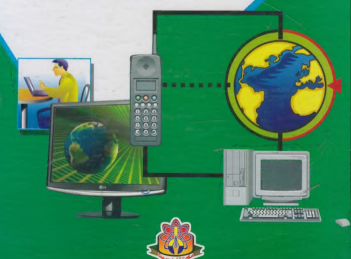
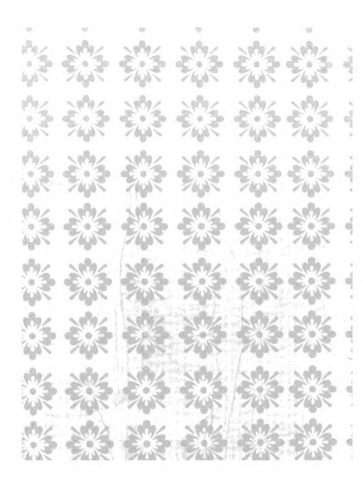
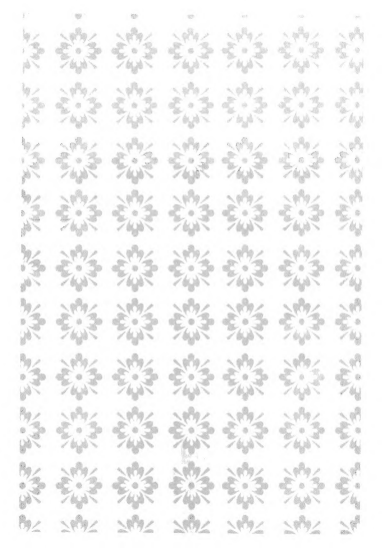
محوالأمية المعلوماتية مدخل استراتيجي

دكتورة فاتن محمد عبد المنعم عزازي باحد بالركز القوي للبعوة التربوة والتنبية







مو السن المعلوماتية مدخل استراتيجي

دكتورة

فاتن محمد عبد المنعم عزازي باحث بالمركز القومى للبحوث التربوية والتنمية



عزازى، فاتن محمد عبد المنعم

محو الأمية المعلوماتية، مدخل استراتيجي / فاتن محمد عبد المنعم عزازي

ط١- القاهرة ، مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٩

١٩٧ ص ١٤١ سم.

TLAD T PTP 1VY VVP AVP

١- المعلوماتية

أ- العثوان

رقــم الإيــداع ، ٢٠٤٧ / ٢٠٠٩ الترقيم الدولي ، 3-939-977-977-978

4.



۲۷ شازع محمث قبرید - الاتناها ۲ میرید - الاتناهار ۲ میرید ۲ میرید الاتناهار ۲ میرید ۲ میرید الاتناهار ۲ میرید ۲ م

للطبع والنشر والتوزيع

جميع الحقوق محفوظة للناشر

السمهم القالاف إبراهيم محمد إبراهيم

مطابع العبور الحديثة بالقاهرة ت ، ٤٦٦٥١٠١٣ شاكس ، ٤٦٦٥١٥٩٩

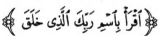
تطلب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالمملكة العربية السودية مكتبة الساعى للنشر والتوزيع

ص. ب ۱۹۹۹ د الرياض ۱۱۵۳ - هاتف ، ۱۳۳۸ تا ۱۳۶۹ و ۱۳۰۹ ۱۳۰۹ ه. ۱۳۰۹ ۲۳۹۳ هاکس، ۱۹۶۵ مات - چوال، ۱۳۹۷ ۲۰۵۰ - محدد چسلة- هاتف - هاکس، ۱۳۲۲ ۲۳۴ چوال، ۱۳۷۱ ۲۵۰ ۵۰۰

E-mall; almay 996 hot mail.com



ببشماللًالِرِمْنِ الرَّجِي



[الخق: ١]



تقديتم

لقد أثرت ثورتا الاتصالات والمعلومات على المجتمعات لتأخذ بيدها على طريق الرقى والتقدم، ويعد محق الأمية المعلوماتية مقياسا لاظهار قدرة الانسان على التكيف المجتمعي. ولقد تنوعت الأمية المعلوماتية ما بين أمية التعامل مع الأدوات، ومصادر المعلومات والنشر والتكنولوجيا والنقد الموضوعي؛ لذا صار من ركائز محو الأمية المعلوماتية فهم تدفق المعلومات واختيار وتقييم ورصد البياتات وكذلك مناقشة واستخلاص وترتيب وتكامل، وتوثيق المعلومات. ويلعب محو الأمية المعلوماتية دورا رئيسا في بناء القوة المعرفية، وتأكيد حقوق الإنسان في الوصول للمعارف ويشجع على تعدد الاختيارات بما يضمن دائما مقاومة الأمية المعلوماتية، مع رفض احتكار وسيطرة الفكرة الواحدة، أو التفسير الأوحد للأمر قيد التمحيص والمراجعة والنقد. ومن هنا حاءت أهمية هذه الدراسة، حيث تتناول جانبا بات من أهم مقومات نجاح أي أمة ترنو للتقدم والرقى، فمحو الأمية المعلوماتية هو السبيل للتعلم مدى الحياة، ولقد تناولت الدراسة سنة فصول هي الإطار العام للدراسة، ثم جاء الفصل الثاني ليستعرض بعض المفاهيم الأساسية لمجتمع المعلومات والمعرفة، والفصل الثالث تناول فلسفة محو الأمية المعلوماتية، ودواعي القضاء عليها، وأهمَّ المعايير الحاكمة لها، واستعرض الفصل الرابع بعض الجهود العالمية والمحلية لمحو الأمية المعلوماتية، وسبل القضاء عليها في المراحل التعليمية المختلفة، وجاءت إجراءات ونتائج الدراسة الميدانية في الفصل الخامس، واختتم البحث بالفصل السادس والأخير الذى تناول ملامح استراتيجية مقترحة لمحو الأمية المعلوماتية.

ونأمل أن يكون هذا العمل نواةً للاهتمام بهذا الجانب الذي له أثر كبير في العملية التعليمية في العالم العربي كله.

الهولفة

د. فاتن عزازي



الإطارالعام

√ المقدمة.

√ المشكلة.

√ الأهداف. ·

√ الأهمية.

√ الحدود.

√ المنهجية.

√ الأدوات.

√ الوصطلحات.

√ الدراسات السابقة.

√ الخطوات.

الفص لألأول

الإطار العام للدراسة

مقدمة:

يمر المجتمع بالعديد من التغيرات، والتحولات، ويواجه العديد من التحديات التي تفرض عليه ضرورة محو الأمية المعلوماتية لدى طلابه، وإكسابهم مهارات العصر الحالي، ومواكبتهم التغيرات الاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية الحالية، ومن أهم هذه التغيرات على المستوى الاقتصادي اتفاقية الجات، وتحرير التجارة العالمية، وخصخصة المؤسسات الحكومية، والخدماتية وتنخل صندوق النقد الدولي، والبنك العالمي في التوجهات المالية والاقتصادية للدول، والشركات متعددة الجنسيات، وتنامي ظاهرة الشراكة فيما بين الدول، وظهور التكتلات الاقتصادية (ا.

وكلما زاد التوجه نحو اقتصاديات المعوق، وتحرير التجارة العالمية والخصخصة والقيم الربحية في الاقتصاد- قوي الضغط على المؤسسات التربوية، وعلى النظام التعليمي بأسره؛ في سبيل أن يسلك نفس الاتجاه، وقويت مثل هذه الاتجاهات في ظل حكومات الأحزاب المحافظة، ولاسيما في الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا واستراليا، وقد تنبأ أحد خبراء الاقتصاد بالتوجه نحو اعتماد القطاع الخاص من أجل تمويل التعليم، مما يعني إخضاع التعليم للمصالح الخاصة(٢).

كما أن ظهور التكتلات العالمية العملاقة مثل: (الوحدة الأوربية - النافنا الأمريكة - الوحدة الأوربية - النافنا الأمريكية - الوحدة الشرق أوسطية - التعاون الباسيفيكي) - في الوقت الذي يزداد تراجع دور الجامعة العربية، والوحدة الإفريقية يزيد من هذه التحديات، ويلقي بالعبء على التعليم حتى يستطيع مواجهة كل هذه التحديات?).

وتحمل هذه التحديات الاقتصادية العديد من المخاطر التي لا يمكن تجاهلها؛ فالتحرير المالي ساعد الكثير من المجرمين الدوليين على عولمة الكثير من الأنشطة الإجرامية، وخلق العديد من المشكلات للبلدان الأكثر فقرا، كما عانت الحكومات من تأكل ملطاتها؛ فهي الأن أقل قدرة على المسيطرة على انتقال الأموال والمعلومات عبر الحدود، وكل هذه المخاطر تلقي بالعبء الكبير على جميع البلدان بشكل عام لمواجهة هذه المخاطر، وعلى النظم التعليمية بشكل خاص، باعتبارها الأساس الرئيس للتنمية في كل البلدان (أ).

وتحتم هذه التأثيرات الاقتصادية على مصر- اللجوء إلى المزيد من المشاركة الشعبية، والجهود الأهلية في تمويل التعليم، والتحول من الأنماط المركزية في الإدارة إلى اللامركزية، مما يضدم قضية تمويل التعليم، وترشيده (٥).

كما أنها تنعكس على النظم التربوية؛ حيث إنها تلقي على كاهلها مسئولية إعداد الأجيال للمنافسة في مدوق العمل العالمي، وربط السياسة التربوية بالاقتصادية والعلمية والتكنولوجية، واستغلال شبكة الإنترنت لاقتناء الموارد التعليمية، وإقامة البنى الأسامية لصناعة المعلومات وتنمية القدرة الذاتية لتطوير البرمجيات التعليمية (1).

أما على المستوى الثقافي والتكنولوجي فقد شهد العالم تطورا تكنولوجيا كبيرا؛ منذ ميلاد "نظرية الكم" عام ١٩٢٥، تلك التي مكنتنا من فهم المادة، والمتحل فيها، ثم تلتها "ثورة الكمبيوتر" التي مكنتنا من حشد ملايين الفصل اللها

الترانزستورات في مساحة بحجم ظفر الإصبع، ثم "الثورة البيوجزيئية"، التي من المتوقع أن تحل شفرة الجينوم البشري، وتعطينا القدرة على التحكم في الكثير من الأشياء التي كنا نقف أمامها عاجزين (٢) كل هذه التطورات تستتبع بالضرورة تطورات في الكثير من المجالات، مما يزيد العبء على النظام التعليمي؛ حتى تواكب مناهجه العلم الحديث من جهة، وتساعد طلابه على التفكير المبدع لحسن استثمار هذه التكنولوجيا في تطبيقات مفيدة للبشرية من جهة أخرى.

وبالرغم من هذه الثورة التكنولوجية الكبيرة التي لا نستطيع إنكار فوائدها في شتى المجالات، وخاصة في النظام التعليمي، بما تحمله من تعدد في وسائط المعرفة، والكمبيوتر التعليمي، والتعليم عن بعد، وغيرها من الأمور التي تعد طفرة تعليمية كبيرة، إلا أن هذه العولمة - لاسيما التكنولوجية والثقافية - تحمل في طياتها العديد من المخاطر التي لا يمكن تجاهلها والتغافل عنها؛ لما لها من أثر كبير على المجتمع بشكل عام، وعلى النظام التعليمي بشكل خاص، ومن أهم هذه المخاطر:

- ادت العولمة إلى تراجع اللغة العربية في مواجهة الإنجليزية، وزيادة الشعور بالاغتراب، وضعف الانتماء، وتتامي نزعات العنف والتطرف، وتعميق الثقافة الاستهلاكية، والتعطيح الفكري، وزيادة الفوارق الطبقية (^)، مما يحتم على المؤسسة التعليمية أن تقوم بدورها من جديد في إعادة تشكيل المواطن القادر على مواجهة تلك المخاطر، والاستفادة من هذه الفرص.
- إهدار الخصوصية على شبكة الإنترنت بدعوى تعقب الإرهاب، ومراقبة المجرمين، مما يبرز دورا مزدوجا للتربية فهي من جانب تنمي لدى الطلاب أهمية احترام خصوصية الغير، ومن جانب آخر تزيد الوعي بكيفية تجنب انتهاك الخصوصية.

يتبين مما سبق كيف أن المستجدات الحضارية، ولاسيما التكنولوجية قد سيطرت على سلوكيات الأفراد، فيبنما نجد أن مجرد حجم الشبكات العالمية، وكثافتها، وتأثير ها، وتنفقات المعلومات وتفاعلها تجبر الدول على أن تعيد النظر في علاقات التعليم، وأواصره بالسياسة والاقتصاد والمجتمع والثقافة فإن إقامة تكنولوجيا تقوم على أساس نظم المعلومات والاتصالات ت من مثل هذه العمليات، وتوجد سياقات وبينات جديدة سيجري فيها تعليم الأفراد في المستقدل(1).

و على الجانب السياسي أصبحت هناك قوة واحدة مسيطرة على مستوى العالم، وهي الولايات المتحدة الأمريكية- وذلك بعد انهيار الاتحاد السوفيتي-، وهي التي تحكم العالم وتتحكم فيه.

ولقد أثرت هذه الأحداث على جميع دول العالم الثالث بشكل عام، وعلى الموطن العربي بشكل خاص؛ نظرا لصراعه مع إسرائيل الحليف الأول للولايات المتحدة الأمريكية، ولعل أبرز أوجه هذا التأثير هو تزايد الاهتمام ببعض المفاهيم العالمية التي لم تعرها بعض الحكومات بالأ، مثل: الديمقراطية، والحرية، وحقوق الإنسان، والتسامح، والسلام، وغيرها من المفاهيم التي تتخذها القوة المسيطرة على العالم ذريعة لانتهاك حرمات أي دولة قد تشكل عليها خطرا، أو تجلب لها نفعا.

مما أدى إلى تنامي دور المجتمع المدني (المنظمات الدولية غير المحكومية) مثل: منظمات حقوق الإنسان، وحماية البيئة، ومراقبة الانتخابات، ومساعدة الملاجئين، وغيرها من المنظمات ذات الصبغة العالمية، التي غدت تتدخل بصورة مباشرة في قرارات الدول، وتشريعاتها(١٠) وهذا ما أكدت عليه الوثيقة الرئيسة للمؤتمر الثاني لوزراء التربية والتعليم والمعارف العرب؛ حيث ذكرت أن "الدولة ربما تقد جزءا كبيرا من قدراتها على اتضاذ وإقرار

المسياسات والبرامج التعليمية، كما أن مؤسسات المجتمع المدني (المحلية والعالمية) سوف يزداد تأثيرها في مجال وضع السياسات، واتخاذ القرارات التعليمية ((١١).

والتعليم ليس بمناى عن هذه الأحداث؛ فما يجري على الساحة المسياسية يشكل خطرا كبيرا، يتعاظم الإحساس به يوما بعد يوم، حيث إنه قد يؤدي إلى التحذل الأجنبي في المناهج الدراسية، ويث المفاهيم التي يرتضيها النظام الدولي الأوحد، مما يلقي بالعبء الثقيل على الحكومات؛ لحماية نظمها التربوية من أي تدخل أجنبي في المنهج، قد يزيّف وعي طلابه، إما بالمذكور فيه، أو بالمسكوت عنه.

وعلى المستوى المعرفي نجد "التحولات المعرفية" الكبيرة التي تعتري المجتمعات، فالمجتمع الذي لا يحرص بشكل واضبح على اكتساب المعرفة وحسن توظيفها والتعليم والتعلم، والبحث والتطوير التقني، وجميع صنوف التعبير الفني والأدبي- إنما يحكم على نفسه بتردي المعرفة (١١٦)، ومن هنا نجد أن مجتمع اليوم يتحرك بمسرعة نحو المجتمع العالمي المفتوح الذي قد يجلب "الفرص" نحو نمو اقتصادي وسلام، وقد يخلق "مشاكل" جديدة تتعلق بتغير أنماط العمل وتعدد البينات والمجتمعات- وتسارع المعرفة وتغيرها؛ فما هو جديد اليوم قد لا تكون له قيمة غدا، مما يؤكد أهمية اكتمان مهارات التواصل، وحسن انتقاء وتوظيف المعرفة (١١)

وينعكس ذلك على التعليم باعتباره بوابة اكتساب المعرفة، ومن ثم فعليه أن يحسن الاستفادة من استخدام التكنولوجيا الحديثة؛ لمواجهة الحاجة إلى بناء مجتمع قادر على المنافسة، وممثلك لمهارات التعلم المستمر واكتساب المهارات المختلفة، الأمر الذي يحتم علينا أن نتوسل بالتفكير الاستراتيجي لمواجهة

متطلبات مجتمع المعرفة العالمي الجديد ثقافيا واجتماعيا وعلميا خاصة في المراحل التعليمية الأساسية وذلك على ضوء التكنولوجيا الحديثة. (11)

ولقد أثرت ثورتا الاتصالات والمعلومات على المجتمعات لتأخذ بيدها على طريق الرقي والتقدم، ويعد محو الأمية المعلوماتية مقياسا لإظهار قدرة الإنسان على التكيف المجتمعي. ولقد تنوعت الأمية المعلوماتية ما بين أمية التعامل مع الأدوات ومصادر المعلومات والنشر والتكنولوجيا والنقد الموضوعي، لذا صار من ركاتز محو الأمية المعلوماتية فهم تدفق المعلومات واختيار وتقييم ورصد ومناقشة واستخلاص وترتيب وتكامل وتوثيق المعلومات المعلومات ويقيم محو الأمية المعلوماتية دورا رئيسيا في بناء القوة المعرفية وتأكيد حقوق الإنسان في الوصول إلى المعارف ويشجع على تعدد الاختيارات بما يضمن دائما مقاومة الأمية المعلوماتية مع رفض احتكار وسيطرة الفكرة الواحدة، أو التفسير الأوحد للأمر قيد التمديص والمراجعة والنقد.

مشكلة الدراسة:

ويعد التعليم العام من أهم روافد القوة العاملة بمصر، والنهوض بمهارات طلاب هذه المرحلة بجعلهم مؤهلين لمسوق العمل، وقادرين على التعلم مدى الحياة، وممتلكين لمهارات التعلم الذاتي في كل المجالات، الأمر الذي يزيد من فرص التحاقهم بسوق العمل، وكفاءتهم داخله، ومن هنا تركز التساؤل الرئيس للدراسة في:

"ما التصور المقترح لمواجهة الأمية المعلوماتية لـدى طـلاب التعليم العام بمصر؟"

ويتفرع من هذا السؤال عدة تساؤلات فرعية هي:

١- ما المقصود بالأمية المعلوماتية؟ وما القضايا والمفاهيم المرتبطة بها؟

- ٢- ما الفلسفة النظرية التي تقف وراء محو الأمية المعلوماتية؟ وما أهدافها؟
 وما أهم المعايير والمؤشرات المتضمنة داخلها؟
- ٣- مـا الدروس المستفادة مـن التجارب العالمية فـي مجـال محـو الأميـة
 المعلوماتية؟
- 3- ما المؤشرات المعلوماتية في المجتمع المصري؟ وما واقع الأمية
 المعلوماتية في التعليم العام المصري؟
- ما أهم ملامح الاستراتيجية المقترحة لمحو الأمية المعلوماتية لدى طلاب
 التعليم العام في مصر؟

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى الوصول إلى تصور مقترح لرفع المهارات المعلوماتية لطلاب التعليم العام، وذلك من خلال تحقيق عدة أهداف فرعية تتمثل في:

- معرفة المقصود بمحو الأمية المعلوماتية، ودواعيها، فلسفتها، ومتطلباتها.
- الوعي بأهم الدروس المستفادة من الخبرات العالمية في محو الأمية المعلوماتية.
- تعرف الواقع المعلوماتي للمجتمع المصري، وواقع الأمية المعلوماتية بالتعليم
 العام.
- الوصول إلى الاستراتيجية المقترحة لمحو الأمية المعلوماتية لدى طلاب
 التعليم العام.

أهمية الدراسة:

ترجع أهدية هذه الدراسة إلى أهدية محو الأمية المعلوماتية لدى طلاب التعليم العام، لما ذلك من أثر كبير في رفع كفاءتهم التعليمية، ومهاراتهم الإكاديمية والمهنية معا، ورفع مستوى تأهيلهم بما يتناسب مع متطلبات سوق العمل الحالى.

كما أنها تعتبر من أولى الدراسات التي يتم تناول الأمية المعلوماتية فيها من المنظور التربوي، لخدمة العملية التعليمية داخل التعليم العام، بالإضافة إلى أنها تقدم تصورا مقترحا لمحو الأمية المعلوماتية لدى طلاب التعليم العام في مصر.

حدود الدراسة:

اقتصرت الدراسة على الحلقة الثانية من التعليم الأساسي بالإضافة إلى التعليم الثانوي العام، كما تم التطبيق داخل محافظة القاهرة فقط على اعتبار أنها العاصمة، وأكثر المحافظات سكانا، وتنوعا في المستويات الاقتصادية والاجتماعية.

منهجية الدراسة:

استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، مستعينة بأحد تقنياته، وفي مقدمتها التخطيط الاستراتيجي للوصول إلى التصور المقترح، وعمل آليات التنفيذ الخاصة به، هذا بالإضافة إلى استخدام برنامج (SPSS) الإصدار الرابع عشر في عمل التحليلات الإحصائية الخاصة بأدوات الدراسة الميدانية، وبرنامج (Excel) في عمل الوزن النمبي الخاص بكل عبارة ومحور.

الفصل الثول –

أدوات الدراسة:

اعتمدت الدراسة على ثلاثة استبانات هي:

١- الأول موجه لطلاب التعليم العام.

٢ ـ والثاني موجه للمعلمين.

٣- والثالث موجه الأمناء المكتبات بالمدارس.

مصطلحات الدراسة:

هذاك العديد من المصطلحات التي ترتبط مع الأمية المعلوماتية منها على
 سبيل المثال:

١- الأمية المعلوماتية،

هناك من يُعرّف الأمية المعلوماتية على أنها " افتقاد الفرد والمجتمع إلى الخبرات والمهارات الملازمة لتحقيق الاستثمار الأمثل لموارد المعلومات، وتشمل هذه المهارات: القدرة على تحديد الحاجة إلى المعلومات، والقدرة على التعبير الواضح الدقيق عن هذه الحاجة، ويتوقف ذلك على إدراك المستفيد لحدود ما يمكن أن تقدمه مرافق المعلومات، وكذلك تشمل القدرة على اختيار المصادر والتعامل الفعال معها (١٥٠)

في حين يرى آخر أنها " عدم قدرة الباحث على تحديد وإدراك مدى الحاجة إلى المعلومات، وكيفية الوصول إليها في مصادرها المختلفة الأشكال والأنواع، وصياغتها بشكل جيد، وعدم المعرفة بكيفية تجميعها وتقبيمها والاستفادة منها، بالإضافة إلى افتقاد المهارات المكتبية والبليوجرافية والحاسوبية اللازمة للحصول على المعلومات والوصول إلى مرحلة التفكير النقدى والتعلم الذاتي". (11)

ويعرف البعض الآخر الأمية المعلوماتية بشكل أكثر تفصيلا قائلا إنها:(١٧)

- عدم القدرة على التعبير عن الحاجة إلى المعلومات.
- عدم القدرة على تحديد أماكن الوصول للمعلومات، وتحديد المصلار المناسبة لتلبية الحاجة إلى المعلومات.
 - عدم القدرة على الاستخدام الفعال لموارد المعلومات.
 - عدم القدرة على تطبيق المعلومات بشكل نقدي واخلاقي.
 - عدم القدرة على تحديد مدى كفاية المعلومات.

ويرى آخر أن محو الأمية المعلوماتية هي: " تبني السلوك المعلوماتي المناسب لتمييز المعلومات التي نحتاج إليها، والاستعمال الحكيم لها في المجتمع".(١٨)

ويرى "شاير" و"هيوز" أن محو الأمية المعلوماتية هو: البده باستعمال الحاسب الآلي، والحصول على المعلومات، ثم النظرة النقدية لها في العدياق الفلسفي والاجتماعي والثقافي، ودراسة تأثير ذلك على المعلومات"(١٩١)

بينما تعرف الجمعية الأمريكية للمكتبات العامة محو الأمية المعلوماتية على أنها: " القدرة على معرفة متى نحتاج إلى المعلومات، وتحديد مكانها وتقييمها، واستعمال المعلومات المطلوبة بشكل فعال "(")"

ومن قراءة التعريفات السابقة، يتضح أنها جميعا تتغق في المهارات التي يفتقدها الشخص الأمي معلوماتيا، كما أنها لا تقتصر على استخدام الحاسب الألي ـ كما يظن البعض ـ فهي أوسع وأعمق من ذلك بكثير.

٢- مجتمع المعلومات:

يأتي مجتمع المطومات بعد مراحل متعددة مر بها التاريخ الإنساني، وتميزت كل مرحلة بخصائص ومميزات، حيث شهدت الإنسانية من قبل، تكنولوجيا الصيد، ثم تكنولوجيا الراعة، ويعدها تكنولوجيا المعلومات، التي رسمت الملامح الأولى لمجتمع المعلومات الذي تميز بالتركيز على العمليات التي تعالج فيها المعلومات، والمادة الخام الأساسية به هي المعلومة، التي يتم استثمارها بحيث تولد المعرفة الجديدة. وهذا عكس المواد الأساسية في المجتمعات الأخرى، حيث تنضب بسبب الاستهلاك، أما في مجتمع المعلومات فالمعلومات، مما يجعل مصادر المجتمع المعلوماتي متجددة ولا

كما تم تعريف مجتمع المعلومات "كدائرة متحدة تهتم بالأوضاع العامة من حشود وروابط ومصادر متنوعة، تتشكل ما بين المؤسسات والأفراد لرعاية اهتمامات المجتمع حول توافر وتبادل المعلومات، والمعرفة الهادفة إلى سرعة الحصول على المعلومات، وزيادة المعرفة".(٢٧)

٣- الأمية الحاسويية:

الأمية الحاسوبية (Computer Illiteracy) ويقصد بها عدم قدرة بعض المتعلمين على التعلمل مع الحاسب الآلي.

t- التعليم العام:

ويقصد به في الدرامة التعليم الأساسي (الابتدائي والإعدادي) بالإضافة إلى التعليم الثاقوي العام، أي: أنه يشمل المدارس الخاصة والتجريبية واللغات، ولا يشمل التعليم الثاقوي الفني.

الدراسات السابقة:

١- الأمية المعلوماتية لدى طلاب التعليم الجامعي: واقعها وآليات مواجهتها: (۲۲)

تهدف هذه الدراسة إلى الوصول إلى تصور مقدر حلرفع المهارات المعلوماتية لطلاب التعليم الجامعي، وجاءت تعاؤلات الدراسة كما يلي:

- ١- ما المقصود بالأمية المعلوماتية، وما فلمفتها وأهدافها؟ وأهم المعايير
 والمؤشرات المتضمنة داخلها؟
- ٢- ما الدروس المستفادة من التجارب العالمية في مجال محو الأمية المعلوماتية؟
 - ٣- ما واقع الأمية المعلوماتية داخل المجتمع الجامعي المصري؟
- ٤- ما أهم ملامح التصور الاستراتيجي المقترح لمحو الأمية المعلوماتية لدى
 طلاب التعليم الجامعي المصري؟

وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي وأسلوب التخطيط الاستراتيجي، على طلاب جامعة القاهرة، وعين شمس، وحُلوان، كذلك أعضاء هيئات التدريس وأمناء المكتبات، وانتهت الدراسة إلى وضع تصور استراتيجي مقترح لمحو الأمية المطوماتية في الجامعات المصرية.

وتعتبر هذه الدرامية أقرب الدراميات للبحث الحالي، (لا أنها تختلف عنه في عينة الدرامية حيث تناولت هذه الدرامية طلاب التعليم الجامعي، أما الدرامية الحالية فتتناول طلاب التعليم العام.

١٠ الأمية المعلوماتية في المجتمع العام بالقاهرة: دراسة ميدانية: (^{١٤)}

تناولت هذه الدراسة مشكلة انتشار الأمية المعلوماتية في المجتمع العام المصري، ومدى توافر المهارات المعلوماتية بين طلاب الجامعة، والدور الذي يقوم به أعضاء هيئة التدريس، وأمناء المكتبات وخاصة المكتبات العامة في محو الأمية المعلوماتية عند طلاب المجتمع العام.

واستخدمت الدراسة منهج المسح الميداني، والعينة الطبقية العشوائية غير النسبية وتم التعرف على مدى انتشار ظاهرة الأمية المعلوماتية من خلال توزيع ثلاث استنمارات استبيان واحدة طبقت على (٤٧٤) من طلاب (المرحلة العامة الأولى والدراسات العليا) وثانية على (٢٥٥) من أعضاء هيئة التدريس بالكليات التسع، وثالثة على (٩٥) من أمناء المكتبات الإكاديمية، وذلك على جامعة القاهرة، وعين شمس، والإزهر.

وأوضحت هذه الدراسة أن من أهم أسباب الأمية المعلوماتية في المجتمع العام بكليات العينة - نقص المهارات المعلوماتية- مثل: (اللغوية والحاسوبية والتنظيمية والتحليلية والتعييمية والاختيارية. الخ) المعلومات، ومصادرها المختلفة عند طلاب (المرحلة العامة الأولى، والدراسات العليا) ويرجع السبب في ذلك إلى عدم وجود أساس موحد - في التعليم والتنريب وفي الأسلوب، للحصول على المعلومات والاستفادة منها وتقييمها وتنظيمها - يتم على أساسه تدريب الطلاب على مثل هذه المهارات المعلوماتية، بالإضافة إلى عدم وجود أساس موحد - بين المكتبات الأكاديمية - يتم على أساسه التعريف بمقتنيات المكتبة وخدماتها، وتقييم فهارميها، والتعرف على المشكلات التي تواجه المستفيدين منها وابجاد حلول لها.

وقد أوصت الدراسة بضرورة إعداد برامج لمحو الأمية المعلوماتية بمفهومها الموضح في الدراسة، تشمل جميع فئات المجتمع (ما قبل العام، ١ العام، وما بعد العام) بما يتناسب مع ظروف وإمكانات ومهارات ومستويات كل فئة، وأن تدمج برامج محو الأمية المعلوماتية ضمن برامج تطوير وتحسين وإصلاح التعليم في مصر.

ولعل هذه الدراسة من الدراسات القريبة أيضا من الدراسة الحالية، إلا أنها تختلف معها في العينة، وهدف أدوات التطبيق الميداني، والهدف العام للبحث؛ حيث إن تلك الدراسة تركز على المكتبات ودورها في محو الأمية المعلوماتية، وذلك بحكم تخصص الدراسة بقسم المكتبات بكليات الآداب، بينما تتأخذ الدراسة الحالية منظورا كليا تربويا شاملا لرفع المهارات المعلوماتية لدى المطلاب في جميع الجوانب؛ المناهج والمقررات، والأنشطة والتقويم، والإدارة والأهداف، وإحداد هينات التدريس، وغيرها من الجوانب التي يمكن أن تسهم في رفع المهارات المعلوماتية لدى الطلاب.

٣- دور الإدارة العامة للمكتبات الأكاديمية في محو الأمية المعلوماتية. دراسة حالة.

تناولت الدراسة التعريف بمشكلة الأمية المعلوماتية، وكيفية التغلب عليها مع التطبيق على الوسائل التي قامت بها الإدارة العامة المكتبات جامعة المنسصورة في محو الأمية المعلوماتية من تدريب وتدريس وندوات ومحاضرات ومؤتمرات. إلىخ من الوسائل التي عملت على تقليل الفجوة المعلوماتية بين تكنولوجيا المعلومات، واستخدام شبكة الإنترنت من ناحية ومجتمع الجامعة من ناحية أخرى، والمتمثل في العاملين بمكتبات الجامعة، وإعضاء هيئة التدريس، والهيئة المعاونة بالجامعة، الطلبة والباحثين بالجامعة،

وتوصلت الدراسة إلى العديد من النتائج ومنها على سبيل المثال: أن الهياكل الإدارية للإدارة العامة للمكتبات الأكاديمية لا تتناسب مع عصر تكنولوجيا المعلومات، وشبكات الإنترنت وخاصة مع ظهور مشاريع المكتبات الرقمية الأكاديمية. كما توصلت إلى نقص الإمكانيات المادية من عَداد وأجهزة وقاعات تدريب وموارد مالية...إلخ كما أن هناك نقصا واضحا في الموارد البشرية المؤهلة للتعامل مع التكنولوجيا، أو القيام بمهمة التدريب، أو التدريس بهذه الإدارات.

وأوصت الدراسة بالعديد من التوصيات ومنها: ضرورة إعادة تنظيم الهيكل الإداري بالإدارة العامة للمكتبات الأكاديمية بما يساعد على محو الأمية المعلوماتية. فضلاً عن ضرورة وجود خطط واضحة لتنمية مهارات مجتمع الجامعة في التعامل مع تكنولوجيا المعلومات، وإعادة تعديل اللوائح والتشريعات الخاصة بإدارة هذه المكتبات الأكاديمية.

ولا تختلف هذه الدراسة عن سابقتها في التركيز - بالدرجة الأولى - على تطوير المكتبات وهيكلها الإداري والفني، بينما تنطلق الدراسة الحالية من منظور أصولي تربوي، يشمل جميع جوانب العملية التعليمية بالجامعة بهدف النهوض بمستوى الطالب.

ئ- دور المكتبات في محو الأمية المعلوماتية. دراسة مسحية لأنشطة عينة المكتبات العامة بمحافظتي القاهرة والجيزة. (٢٦)

هدفت هذه الدراسة إلى تعرف طبيعة مجال البينة، وتداخله مع العلوم الأخرى، ومحو الأمية المعلوماتية والبيئية، وعلاقتها بمنظومة التنشئة والثقافة والتعليم في المجتمع، ودور وسائل الإعلام الجماهيرية مثل: التليفزيون والإذاعة والصحافة في التوعية البيئية، ومقارنتها بدور المكتبات العامة في نفس المجال، كما أوضحت الدراسة وضع المقتنيات التي تخدم مجال البينة، والخدمات التي تقدم المكتبات العامة في مصر، ودور المكتبات في

خدمة المستفيدين منها، وانتهت الدراسة إلى وضع مقومات برنامج قومي لتطوير التنوير المعلوماتي البيني في مصر.

المكتبة و الفن بين الأمية والمعلوماتية: دراسة لدور المكتبة في رفع الأمية الحسية الوجدانية: (۱۲)

تناول هذا البحث الدور الذي تقوم به المكتبات وخاصة المكتبة العامة في رفع الذوق العام الأمية الحسية للفرد، وكيف تساهم المكتبة في صنع مجتمع ذواق، وتعرض من خلال هذا الموضوع النقاط التالية.

أولاً: ماهية الفن و فلسفته.

ثانيا: المكتبة و محو الأمية.

ثالثًا: دور المكتبة العامة في رفع الذوق الفني.

رابعًا: دراسة حالة عن مكتبة مبارك العامة ببور سعيد ودورها في الارتقاء بالمستوى الثقافي للجمهور البورسعيدي.

خامسا: النتائج و التوصيات.

رسالة محو الأميـة المعلوماتيـة في البيثـة الرقميـة. التوقعـات والخطط لتطوير المجتمع بالهند. (۱۲۸)

تناولت الدراسة الأمية المعلوماتية بالهند من حيث الأسباب، والواقع، ودور المكتبات المعامة والرقعية ومراكز المعلومات والمراكز الثقافية في ذلك، وعلاقة محو الأمية المعلوماتية بالحكومة الإلكترونية، والمبادرات من جانب الحكومة لتنفيذ برامج محو الأمية المعلوماتية، وأوصت الدراسة بتحسين خدمات المكتبات العامة لمولجهة تحديات المجتمع الرقمي، كما أشارت إلى أن برامج محو الأمية المعلوماتية يصحب تحقيقها بدون تطوير نظام خدمات المكتبات العامة.

٧- مدو الأمية المعلوماتية في أوربا: دراسة وثائقية: (٢٩)

تناولت الدراسة تطور الاهتمام بمحو الأمية المعلوماتية في أوربا بشكل عام، فقد تناولت الدراسة أربعة محاور رئيسية هي: الأولى: مناقشة المفاهيم الاساسية لمحو الأمية المعلوماتية، والثاني: أهم المبادرات لمحو الأمية المعلوماتية في قطاع المدارس والتعليم العالي، والثالث: المؤسسات والمنظمات والمشاريع والمؤتمرات المهتمة بمحو الأمية المعلوماتية، والرابع: مبادرة البحث لمحو الأمية المعلوماتية.

$^{\wedge}$ - محو الأمية المعلوماتية في المملكة المتحدة. رؤية نقدية. $^{(\cdot)}$

تهدف هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على واقع الأمية المعلوماتية في المملكة المتحدة، وبدأت الدراسة بوصف السياق المجتمعي للأمية المعلوماتية بتمملكة المتحدة من خلال تناول الجانب الاجتماعي والاقتصادي والسياسي والتطور التقني، وتأثير ذلك على الأمية المعلوماتية، ثم تناولت الدراسة الدوائر المجتمعية المهتمة بمحو الأمية المعلوماتية مثل: الحكومة، والمكتبات وقطاع التعليم من مدارس وجامعات، والجمهور، والمهتمين بالجوانب التتنية والمعلوماتية، وترصد الدراسة في النهاية الهم التحديات التي تقف امام نشر المعلوماتية بالمملكة المتحدة، وكيفية التخلص منها.

٩- فهم الأمية المعلوماتية: (٢١)

تناولت هذه الدراسة التعريف بمفهوم الأمية المعلوماتية، ولماذا ينبغي لنا الاهتمام به، والتطبيقات المختلفة للأمية المعلوماتية في التدريس والتعليم والمجتمعة والمكتبات وأماكن العمل وفي المجتمع والثقافة، وانتهت الدرامية إلى عدة توصيات من أهمها: ضرورة أن نتعلم كيف نعلم أنفمنا، وضرورة اكتساب المهارات العالمية للتعامل مع القرن الجديد، وضرورة التشجيع على استخدام شبكة الإنترنت.

تعليق عام على الدراسات السابقة:

يتبين من قراءة الدراسات السابقة ما يلي:

- الار تباط الوثيق بين الأمية المعاوماتية والتعام مدى الحياة.
 - أهمية دور المكتبات في محو الأمية المعلوماتية.
- ارتباط الأمية المعلوماتية بالعديد من القطاعات مثل: المدارس والجامعات
 والمهتمين بالتقنية التكفولوجية والتدريب
 - أن محو الأمية المعلوماتية هو السبيل لمواكبة متغيرات العصر الحالي.
- أهمية وجود برامج لمحو الأمية المعلوماتية سواء في التعليم العام، أو
 الجامعي، أو في قطاعات العمل المختلفة.

خطوات الدراسة:

تمثلت خطوات الدراسة فيما يلي:

- الإطار العام للدراسة.
 - مفاهيم أساسية.
- الأمية المعلوماتية: الماهية والمعايير والمؤشرات.
- . أهم الجهود العالمية والمؤشرات المحلية في مجال محو الأمية المعلوماتية.
 - إجراءات ونتائج الدراسة الميدانية.
- الاستراتيجية المقترحة لمحو الأمية المعلوماتية لدى طلاب التعليم العام المصري.

* * *

مراجع الفصل

- (١) عبد العزيز بن عبد الله السنبل: التربية في الوطن العربي على مشارف القرن الحادي والعشرين (الإسكندرية: المكتب العام الحديث والمركز العربي المتعلم بم والتتمية، ٢٠٠٢) ص ٥٠.
- (۲) حمد بن على العليطي، أحمد على الصيداوي: مشروع استشراف مستقبل العمل التربوي في دول الخليج العربية: دراسة الاتجاهات العاسة للإصلاح التربوي في العالم: نماذج متميزة من المنظمات والهيئات والدول المصناعية والنامية (الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج، ۱۹۹۸) ص ۱۱.
- (٣) إبراهيم بدران: تطلعات لمصر المعتقبل: في السياسة والتتمية البشرية والبحث العلمي (القاهرة: نهضة مصر، ١٩٩٩) ص (٢١)
- (٤) تقرير لجنة " إدارة شئون المجتمع العالمي ": جيران في عالم واحد، ترجمة: مجموعة من المترجمين، مراجعة: عبد السلام رضوان، عند ٢٠١ (الكويت: سلسلة عالم المعرفة، ١٩٩٥) ص ص ٣٠، ٣١.
- (٥) عبد العزيز بن عبد الله السنبل: النتربية في الوطن العربي على مشارف القرن الحادي والعشرين، مرجم صابق، ص ص ٢١، ٣٣.
- (٦) ضياء الدين زاهر: الإصلاح الاقتصادي ومأزق التعليم المصري: دراسة تحليلية (القاهرة: منتدى العالم الثالث، ومنظمة اليونيسيف، ١٩٩٣) ص ٢٤.
- (٧) ميتشيو كاكو: رؤى مستقبلية: كيف سيغير العلم حياتنا في القرن الواحد والعشرين، ترجمة: سعد الدين خرفان، مراجعة: محمد يونس (الكويت: عالم المعرفة، ٢٠٠١) ص ٢١ – ١٩.
- (٨) محمد إبر اهرم عطوة مجاهد: "بعض مخاطر العولمة التي تهدد الهوية الثقافية للمجتمع ودور التربية في مولجهتها"، في: مستقبل التربية العربية، المجاد السابع، العدد ٢٢، يوليو ٢٠٠١، عن ١٧٩.
- (٩) خوسيه جواكين برونر: "العولمـــة والتعلـــيم والشــورة التكنولوجيــة"، فــــينـــة مستقبليات، المجلد ٣١، عدد ١١٨، يونية ٢٠٠١، ص ١٩٦١.
 - (١٠) عبد العزيز بن عبد الله السنبل: مرجم سابق، ص٦٩.

- (۱۱) إدارة برامج التربية: منرسة المصنفيل: الوثيقة الرئيسمية، المسؤتمر الثلثين اوزراء التربية والتعليم والمحارف العرب المنعقد في دمشق في الفترة من ٢٠٠ ٣٠ يوليو ٢٠٠٠م (دمشق: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ٢٠٠٠) ص ٣٢.
- (۱۲) انظر: برنامج الأمم المتحدة الإثمائي، الصندوق العربي للإنماء الاقتـصادي والاجتماعي: تقرير التمية الإنسانية العربية للعام ٢٠٠٣: نحو إقامـة مجتمــع المعرفة، (عمان: المطبعة الوطنية بالمملكة الأردنيــة الهاشــمية، ٢٠٠٣) ص ٣٨.
- (13)D. Berg & A. Vogelaar: "The Need for a New Perspective Creating Learning Networks for African Teachers, Change, Professional Development and ICTs", In: G. Marshall & M. Ruohonen (Eds.) <u>Capacity Building for Information Technologies in Education in Developing Countries</u> (London: Chapman & Hill, 1997) p 2.
- (14) Mette Ringsted: "Open Learning in Primary and Secondary Schools Towards the School of Tomorrow in the Information Society", <u>Educational Media International</u>, Vol.35,No.4, Dec98, p278.
- (١٥) حشمت قاسم: المعلومات والأموة المعلوماتية في مجتمعنا للمعاصر، مجلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مجلد ١، العدد ١، ينابر ١٩٩٤م، ص ٢٧.
- (١٦) داليا يحيى حسن الشافعي. الأمرة المعلوماتية في المجتمع العام بالقاهرة "دراسة ميدلنية"، ماجستير، غير منشورة، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، جامعة القاهرة، ٢٠٠٥، ص ١٦.
- (17) Philadelphia University: The Information Literacy Project, Definition of Information Literacy, 2007, available at: http://www.philau.edu/infolit/index.htm , accessed on: 2/1/2008.
- (18) S. Webber and B. Johnston: "Information literacy in the United Kingdom: a critical review." In: C Basili. (Ed)

44

- <u>Information Literacy in Europe</u> (Rome: Italian National Research Council, 2003) pp: 258-283. Available at: http://dis.shef.ac.uk/sheila/webber-johnston-uk.pdf, Accessed on:2/1/2008.
- (19) Jeremy J. Shapiro and Shelley K. Hughes: Information Literacy as a Liberal Art Enlightenment proposals for a new curriculum, Educom Review, Vol.31, No. 2, March/April 1996, Available at: http://www.educause.edu/pub/er/review/reviewarticles/31231. http://www.educause.edu/pub/er/review/reviewarticles/31231. http://www.educause.edu/pub/er/review/reviewarticles/31231.
- (20) Association of College Research Libraries: <u>Information literacy competency standards for higher education</u>, Retrieved November 3, 2007, Available at:

http://www.ala.org/ala/acrl/acrlstandards/informationliteracycompetency.htm, Accessed on: 2/1/2008.

(۲۱) هند علوي: مؤشرات قياس مجتمع المعلومات: رويــة المكتبــين بجامعــة منتوري بقـ منطينة بــالجزائر.- cybrarians journal- ع ۱۰ (ســبتمبر Accessed on 2/1/2008, Available at: (۲۰۰۲)

http://www.cybrarians.info/journal/no10/info.htm

- (٢٢) أحمد محمد العثراوي: مجتمع المعلومات العربي: واقع وتحديات، الندوة العربية الخامسة، النادي العربي المعلومات، ٢٠٠٢.
- (۲۳) فاتن محمد عبد المنعم عزازي: الأمية المعلوماتية لدى طالب الجامعات المصرية: واقعها وآلبات مولجهتها، مجلة مستقبل التربية العربية، العدد إبريال ٥١، ٢٠٠٨، ص ٨٥.
 - (٢٤) داليا يحيى حسن الشافعي: مرجع سابق.
- (٢٥) هشام فتحي يوسف: دور الإدارة العامة المكتبات الأكاديمية في محو الأميــة المعلوماتية: دراسة حالة، المؤتمر القومي الحادي عشر الاختصاصي المكتبــات والمعلومات في مصر بالمنصورة في الفترة من ٢٦ اللي ٨٨ يونيو ٢٠٠٧.
- (٢٦) عبير هلال: دور المكتبات في محو الأمية المعلوماتية: دراسة مسمحية الأشطة عينة المكتبات العامة بمحافظتي القاهرة والجيزة، رسالة ماجستير، غير (٨٨)

- منشورة، كلية الآداب، قسم مكتبات ومعلومات، جامعة القاهرة، فسرع بنسي سويف، ٢٠٠٣.
- (۲۷) مروة كامل سيد: المكتبة و الفن بين الأمية و المعلوماتيـة: دراســة لــدور المكتبة في رفع الأمية الحسية الوجدانية، المســوتمر القـــومي الحـــادي عــشر لاختصاصي المكتبات والمعلومات في مصر بالمنصورة في الفترة من ۲۲ إلى ۲۸ به نبو ۲۰۰۷.
- (28) Sudhir Kumar, et al: Information Literacy Mission in Digital Environment: A Prospects and Plans for Developing Society in India, In: World Library and Information Congress, 70thIFLA General Conference and Council, August 22-27, Buenos Aires, Argentina: IFLA, 2004.
- (29) Sirje Virkus: Information Literacy in Burope: A Literature Review, <u>Information Research</u>, Vol. 8, No. 4, July 2003, paper no. 159, Available at: http://informationr.net/ir/8-4/paper159.html, Accessed on: 2/1/2008.
- (30) S. Webber and B. Johnston: "Information literacy in the United Kingdom: a critical review." In: C Basili. (Ed) <u>Information Literacy in Europe</u> (Rome: Italian National Research Council, 2003) pp: 258-283. Available at: http://dis.shef.ac.uk/sheila/webber-johnston-uk.pdf, Accessed on:2/1/2008.
- (31) Barbara Humes: <u>Understanding Information Literacy</u>, Office of Educational Research, National Institute on Postsecondary Education, Libraries, and Lifelong Learning, September 1999, Available at: http://www.ed.gov/pubs/UnderLit/index.html, Accessed on 2/1/2008.





- √ مقدمة.
- ♦ مراحل تطور المعلومات.
 - √ مجتمع المعلومات.
- ♦ تحدیات مجتمع المعلومات.
- √ بعض القضايا المرتبطة بمجتمع المعلومات.
 - أمن المعلومات.
 - حقوق الإنسان من المعلومات.
 - 🖈 مجتمع المعرفة.
- ✔ الأبعاد المختلفة لمجتمع المعرفة في العالم العربي.
- 🗸 مدو الأمية المعلوماتية سبيل مجتمع الحكمة والإبداع
 - (ما وراء المعلوماتية والمعرفة) مدو الأمية المعلوماتية: الشأة وتطور المفهوم.

الفصل الناني

مفاهيم أساسية

مقدمة:

إن أقدر الناس على التخطيط، والتعامل مع الأشياء - هو من يمتلك المعلومات بشتى صورها وأشكالها، فبقدر ما يحوزه الأشخاص، أو الدول من معلومات بقدر ما يكونون في مواقع أكثر قوة، وأقدر على التصرف، إن أي نشاط بشري نمارسه سواء أكان صناعياً أم تجارياً أم غير ذلك، يعتمد في أساسه على المعلومات.

وينظرة عابرة للدول الصناعية المتقدمة نجد أنها هي صاحبة القرار وهي المسيطرة على أرجاء كثيرة من العالم، ويحجم ما لديها من المعلومات عن الدول والأشياء تكون قوتها وسيطرتها. والمعلومات هي التي أنتجت لنا الصناعات المتطورة الحديثة من طائرات وقاطرات ونظم آلية متقدمة، وغير ذلك من منجزات هذا العصر (عصر المعلومات).

إن الدول المتقدمة صناعيا تحاول أن تحافظ على معلوماتها من التمرب، ولا تسمح إلا بما تعتقد أنه لن يؤثر على قوتها، ويزيد من قوة أندادها، وهي بذلك تحمي نفسها، وترى أن هذه المعلومات قد تقلب موازين القوى وتغير الكير من المواقف.

ونجد الوعي بأهمية المعلومات في تلك الدول جلياً، فهي تنفق على مرافق المعلومات والعاملين فيها بمنخاء؛ نظراً لأهمية هذا الجانب الحيوي والاستراتيجي. أما المعلومات الاقتصادية فهي قوة لأصحاب رءوس الأموال في التعرف على حركة المدوق والمنافسين وغير ذلك، وبقدر ما يمتلكون من معلومات عن ذلك يكون تصرفهم وتحركهم في الوقت المناسب.

والمعلومات العسكرية – أيضا - من الأهمية بحيث إنها لا تحتاج إلى ايضاح فما هو سر الانتصارات في الحروب قديما وحديثا، إنه - بدون شك. توافر المعلومات عن الأعداء، فهو الذي بدوره كان له أكبر الأثر في التعامل معهم، وانظر لعصرنا الراهن كيف تكون قوة من يمثلك المعلومات في وضع الخطط الاستراتيجية التي تشل حركة العدو وتعيطر عليه، ومهما كانت قوة الدولة عسكريا فإنها بدون معلومات قد تفقد الكثير من قوتها في غير طائل، مما قد يسبب خمارتها في النهاية.

أما إذا وجهنا أنظارنا صدوب العالم العربي واهتمامه بالمعلومات فالوضع بخلاف ما عليه الأمم المتقدمة صناعيا، فليس هناك اهتمام بالمعلومات من حيث ضبطها وتنظيمها وتهيئة سبل الإفادة منها، وهذا لا يعنى - بطبيعة الحال - التقليل من الجهود التي تبذل هنا وهناك من أجل المبيطرة على تدفق المعلومات في الوطن العربي . وإنما كان قصدنا- بعدم الاهتمام بالمعلومات في الوطن العربي- أنها لم تأخذ بَعْدُ مكانها المناسب، سواء على المستوى الرسمي أو الأكاديمي أو التّجاري، أو قل على مستوى وعي الجماهير، فليس هناك خطط وطنية وأخرى إقليمية أو قومية، أو على مستوى العالم الإسلامي ذات ضلط وطنية وأخرى وعمها ماليا ومعنويا.

مراحل تطور المعلومات:

تمر المعلومات بالعديد من المراحل؛ وأولى هذه المراحل هي مرحلة البيانات: بيان بأعداد البيانات، وهي أبسط أنواع المعارف؛ ومن أمثلة هذه البيانات: بيان بأعداد المتقدمين أو الناجدين في وظيفة مًّا أو مستخدمي شبكة الإنترنت، أو غيرها من البيانات الصَّمَّاء لا تعطي أي معنى بشكل منفرد، فإذا تألفت مَعَ

غيرها من البيانات وأخرجَ منها نِسَبّ منوية - على سبيل المثال- فإنها تصبح معلومة، فمثلا: إذا قلنا بأن عدد الناججين في الامتحان ثلاثون طالبا؛ فإن هذا العدد لا يعطي أي معنى على الإطلاق، ولكن إذا تألف مع غيره من البيانات والأعداد فإنه يعطي معنى، فإذا عرفنا أن عدد المتقدمين للامتحان مائة طالب، فإن ذلك يبين أن نسبة النجاح ثلاثون بالمائة أي أن هناك خللاً ما ينبغي التوقف عنده، بينما إذا كان عدد المتقدمين ثلاثين طالبا فإن ذلك يعني أن نسبة النجاح مائة بالمائة وهنا يتحول البيان من مجرد بيان مبهم إلى معلومة مفيدة.

ثم تأتي بعد ذلك مرحلة أخرى هي مرحلة المعرفة، وهي التي تترتب على المعلومات، قتفسير المعلومات والوقوف على أسبابها يؤدي إلى المعرفة، على السبابها يؤدي إلى المعرفة، ثم تأتي المرحلة الرابعة وهي مرحلة الحكمة، ويقصد بها اتخاذ القرارات بشأن المعارف، فإذا أظهرت المعارف مثلا وجود خلل ما فالحكمة تقتضي وضع آليات لعلاج هذا الخلل، وإذا أظهرت المعرفة وجود إحدى نقاط القوة داخل منظومة ما فالحكمة تقتضي وضع آليات لتعظيم الاستفادة من تلك النقاط، وتدعيمها.

أما المرحلة الأخيرة من مراحل المعرفة الإنسانية فهي مرحلة الإبداع، وتلك المرحلة لا تقتصر على الإصلاح والتعزيز فحسب، ولكنها تتجاوز ذلك إلى تحقيق الصورة المثلى، فمثلا قد تكون المؤسسة أو المنظومة المعنية بالأمر جيدة ومواكبة لتطورات العصر، إلا أن القادة المسئولين عنها يطمحون إلى ما هو أعلى من ذلك ويرغبون في صورة أكثر تميزًا وإشراقا، ويضعوها في مخيلتهم وينتقلون من واقعهم بشكل تدريجي إلى ممتقبلهم المرغوب فيه، فمن لا يرسم مستقبله فسوف يرسمه له الأخرون، لهذا فإن تلك المرحلة الأخيرة ترتبط بشكل كبير بالدراسات المستقبلية، والتخطيط الاستراتيجي الذي لا غنى عنه إذا الوصول إلى هذا العصر.

وجدير بالذكر أن كل مرحلة من تلك المراحل ترتبط بمجتمع يعبر عنها،
فهناك مجتمع المعلومات، ومجتمع المعرفة، ومجتمع الحكمة، ومجتمع الإبداع،

(۲۶)

ولكن هل وصلت المجتمعات الإنسانية إلى هذا أم لا؟ مؤشرات الواقع الحالي تشير إلى أننا لم نصل إلى تلك المجتمعات حتى الآن، إلا أننا في الطريق إليها، ولعل توضيح هذه المجتمعات والمقصود بها يوضح الصورة كثيرا، وفيما يلي توضيح ذلك:

مجتمع المعلومات:

ياتي مجتمع المعلومات بعد مراحل متعددة مر بها التاريخ الإنسانية من قبل، وتميزت كل مرحلة بخصائص ومميزات، حيث شهدت الإنسانية من قبل، تكنولوجيا الصيد، ثم تكنولوجيا الرزاعة، وبعدها تكنولوجيا المعلومات، التي رسمت الملامح الأولى لمجتمع المعلومات الذي تميز بالتركيز على العمليات التي تعالج فيها المعلومات «والمادة الخام الأساسية به هي المعلومة، التي يتم استثمارها بحيث تولد المعرفة الجديدة». وهذا عكس المواد الأساسية في المجتمعات الأخرى، حيث تنضب بسبب الاستهلاك، أما في مجتمع المعلومات فالمعلومات، مما يجعل مصادر المجتمع المعلوماتي متجددة ولا

ويمكن القول بأن سمات مجتمع المعلومات تستمد أساسا من سمات تكنولوجيا المعلومات ذاتها، تلك التي يمكن إجمالها في ثلاثة أمور هي: (٢)

- أن المعلومات غير قابلة للاستهلاك أو التحول أو التفتت؛ لأنها تراكمية،
 وتقوم على أساس المشاركة في عملية التجميع والاستخدام العام والمشترك
 لها بواسطة المواطنين.
- أن قيمة المعلومات هي استبعاد عدم التأكد، وتنمية القدرة الإنسانية على
 اختيار أكثر القرارات فعالية.
- أن سر الوقع الاجتماعي العميق لتكنو لوجيا المعلومات. أنها تقوم على أساس التركيز على العمل الذهني، وتعميقه وتطوير النسق الاجتماعي.

ويلخص بعض الباحثين إطار مجتمع المعلومات في الملامح التالية.(٣)

- المنفعة المعلوماتية (من خلال إنشاء بنية تحتية معلوماتية تقوم على أسامى الحواسب الآلية العامة المتاحة لكل الناس) في صورة شبكات للمعلومات المختلفة، وبنوك المعلومات التي ستضبح بذاتها رمزا للمجتمع.
- ٢- الصناعة القائدة ستكون صناعة المعلومات التي ستهيمن على البناء الصناعي,
- ٣- سيتحول النظام المياسي لكي تسوده الديمقر اطية التشاركية، التي تنهض على أساس الإرادة الذاتية للمواطنين والتأليف الخلاق بين العناصر المختلفة.
- ٤- سيتشكل البناء الاجتماعي من مجتمعات محلية متعددة المراكز ومتكاملة بطريقة طرعية.
- منتفير القيم الإنسانية، وتتحول من التركيز على الاستهلاك المادي إلى
 إشباع الإنجاز المتعلق بتحقيق الأهداف.
- ٢- أعلى درجة متقدمة من مجتمع المعلومات ستمثل في مرحلة تتسم بإبداع
 المعرفة من خلال مشاركة جماهيرية فعالة، والهدف النهائي منها هو
 التشكيل الكامل لمجتمع المعلومات الكوني.

كما تم تعريف مجتمع المعلومات "كدائرة متحدة تهتم بالأوضاع العامة: من حشود وروابط ومصادر متنوعة، تتشكل ما بين المؤسسات والأفراد لرعاية اهتمامات للمجتمع حول توافر وتبدل المعلومات، والمعرفة الهادفة إلى سرعة الحصول على المعلومات، وزيادة المعرفة".(٤)

تحديات مجتمع المعلومات:

هناك العديد من التحديات التي تقف أمام الوصول إلى مجتمع المعلومات اليوم، وذلك كما يراها المديديس ومن أهم هذه التحديات ما يلى: (°)

ا- ديمقراطية المعلومات: وهي التي تعمد على اربعة مقومات أساسية: المقوم الأول: حماية خصوصية الأفراد؛ ويقصد بها حق الفرد في صنوان حياته الخاصة وحجبها عن الآخرين، والمقوم الثاني الحق في المعرفة؛ ويقصد بها حق المواطن في معرفة كل ضروب المعلومات الحكومية السرية التي تؤثر على حياته ومصيره ومستقبله، والمقوم الثالث هو حق استخدام المعلومات؛ وذلك بمعنى استخدام شبكات المعلومات، وبنوك البيانات بسعر رخيص وفي كل مكان وفي أي وقت، والمقوم الرابع والأخير هو: الإعلام؛ ويقصد به حق المواطن في الاشتراك المباشر في إدارة البنية التحتية للإعلام الكوني، وعملية صنع القرار على كل المستويات المحلية والحكومية والكونية.

٢- تنهية الذكاء الكوني: ويقصد بها القدرة التكيفية للمواطن على مواجهة الظروف الكونية المتغيرة بسرعة، ويبدأ الذكاء بالمستوى الشخصي لدى الإفراد ثم يتطور ليصبح ذكاء كونيا، ذلك الذي يتشكل من خلال الفهم الكوني المتبادل والموجه لحل المشكلات الكونية مثل أزمة البيئة الإنسانية وتلوث الماء والهواء والثربة، والتشريعات الدولية لمواجهة ذلك التلوث.

بعض القضايا المرتبطة بمجتمع المعلومات:

١- أمن المعلومات:

أمن المعلومات هو: قضية تبحث في نظريات واستراتيجيات توفير الحماية للمعلومات من المخاطر التي تهددها، ومن أنشطة الاعتداء عليها. ومن زاوية تقنية، هو: الومساتل والإجراءات السلازم توفيرها لمضمان حماية المعلومات من الأخطار الداخلية والخارجية. ومن زاوية قانونية، فإن أمن المعلومات هو محل در اسات وتدابير حماية سرية، وسلامة محتوى المعلومات، ومكافحة أنشطة الاعتداء عليها، أو استغلال نظمها في ارتكاب الجريمة، وهذا هو هدف وغرض تشريعات حماية المعلومات من الأنشطة غير المشروعة وغير القانونية التي تستهدف المعلومات ونظمها (جرائم الكمبيوتر والإنترنت).

واستخدام اصطلاح أمن المعلومات Information Security وإن كان استخداما قديما سابقا لولادة وسائل تكنولوجيا المعلومات ، إلا الله وجد استخدامه الشائع بل والفعلي ، في نطاق أنشطة معالجة ونقل البيانات بواسطة وسائل التقنية لمعالجة وخزن البيانات وتداولها والتفاعل معها عبر شبكات المعلومات. وتحديدا الإنترنت - احتلت أبحاث ودراسات أمن المعلومات مساحة رحبة آخذة في النماء من بين أبحاث تقية المعلومات المختلفة ، بل ربما أمست أحد الهواجس التي تؤرق مختلف الجهات. (٧)

إن أغراض أبحاث، واستراتيجيات، ووسائل أمن المعلومات - سواء من النافحية التقنية أو الأدائية وكذا هدف التدابير التشريعية في هذا الحقل- ضمان توافر العناصر التالية لأي معلومات يراد توفير الحماية الكافية لها:(^^)

١- السرية أو الموثوقية Confidentiality: وتعني التأكد من أن المعلومات لا
 تُكشف، ولا يُطلع عليها من قبل أشخاص غير مخولين بذلك.

٢- التكاملية وسلامة المحتوى Integrity: التأكد من أن محتوى المعلومات صحيح، وثم يتم تعديله أو العبث به، ويشكل خاص، لن يتم تدمير المحتوى أو تغييره أو العبث به في أي مرحلة من مراحل المعالجة، أو التبادل سواء في مرحلة التعامل الداخلي مع المعلومات، أو عن طريق تدخل غير مشروع.

- ٣- استمرارية توافر المعلومات أو الخدمة Availability؛ التأكد من استمرار عمل النظام المعلوماتي، واستمرار القدرة على التفاعل مع المعلومات، وتقديم الخدمة لمواقع المعلوماتية وان مستخدم المعلومات لن يتعرض إلى منع استخدامه لها أو دخوله إليها.
- ٤- عدم إنكار التصرف المرتبط بالمعلومات ممن قام به Non-repudiation: ويقصد به ضمان عدم إنكار الشخص الذي قام بتصرف مما متصل بالمعلومات أو مواقعها، إنكار أنه هو الذي قام بهذا التصرف، بحيث تتوافر قدرة إثبات أن تصرفا ما قد تم من شخص ما في وقت معين.

٢- حقوق الإنسان من المعلومات:

هناك تخوف من تدني مؤشرات حقوق الإلمان من المعلومات خصوصا في ظل هذه الأعاصير المتلاحقة لموجات التطور التثني لمعالجة المعلومات⁽¹⁾ وباتت مؤسسات المعلومات تهتم بترويج المعلومة باعتبارها سلعة، وليس باعتبارها خدمة. ومن هذه المؤشرات:

- الاتجاه نحو تركيز خدمات المعلومات في عدد من شركات تقنيات المعلومات التي تهم بالربح في المقلم الأول.
- ٢- تركيز ها لدى الشركات التجارية بهذا الشكل قد يوفر أرضا خصبة لضياع حقوق الفرد من المعلومات وذلك لحكرها على ذوي اليسار مما يلحق الضرر بالفرد غنيا كان أو فقيرا.
- ٣- استفادة المناطق الريفية ببطء وفي ذلك عدم عدالة في التوزيع بالمقارنة بالمناطق ذات الاهتمام البؤري التي تتركز فيها عناصر الخدمة، صحيح أن الاتصالات بعيدة المدى Telecommunications قد وفرت الكثير من الخدمات لمثل هذه الأبعاد الكثير من الخدمات لمثل هذه الأبعاد الكثير من الانتقادات

-- للفصل الثالي

- ٤- تتميط المعلومات، فالمعلومات على الخط المباشر، أيا كانت طبيعة هذا الخط يسودها نمطية، هذه النمطية قد تكون أو هي بالفعل- معدة سلفا و توجه بشكل متعمد، فعولمة اللغة (الإنجليزية) على مواقع الشبكة العنكبونية (WWW) أمر متعمد، وهي التي تمثل نصيب الأسد حوالي ٣٦% في عمليات النبث المعلوماتي المتدفق، وهنا بالتحديد لا تبتعد الأهداف السياسية عن التداخل في هذا المجال؛ لأن توجيه المعلومة ليس أقل من توجيه الصاروخ، ففي النهاية إنما يوجه الصاروخ بالمعلومة.
- ان أغنياء المعلومات ربما يكونون دولا أو مؤسسات، وربما يكونون أفرادا أيضاً، لأن الفرد هنا يستطيع من محطة تشغيل واحدة أن يقوم بمئات الوظائف في مجالات تجميع وتجهيز البيانات، وبث ونشر المعلومات، مستعينا في ذلك بمراصد المعلومات، ووسائل الاتصال الوطنية والدولية جميعاً.

مجتمع المعرفة:

ياتي مجتمع المعرفة بعد مرحلة متقدمة في الحضارة الإنسانية، فهو مجاوز لمجتمع المعلومات، ولا يقوم مجتمع المعرفة إلا في مجتمع مستقر استطاع إشباع حاجاته الرئيسية: الطعام ضد الجوع، والمياه النظيفة للشرب وليس المياه الآسفة الملوثة من البرك والمستنقعات، والإسكان ضد العراء والمخيمات والكهوف، واللباس ضد العري، والصرف الصحي ضد المجاري الطافحة، ونزح المخلفات الآدمية بالعربات من الأحياء الفقيرة، والعمل ضد البطالة، والتعليم ضد الجها، والصحة ضد المرض، ورفع مستوى المعيشة فوق حد الفقر. دون إشباع هذه الحاجات الأسامية للإنمان، لا يمكن أن يطالب بمجتمع المعرفة.

وتقوم المعرفة على العلم، ويقوم العلم على إعمال العقل. وهذا يبدأ بنقد كل مظاهر الجهل والخرافة والعمدر والتحرر من سلطة القدماء. وإذا لبت بعض المجتمعات النامية بعض هذه المطالب، ولكنها تعيش في مجتمع القهر والفقر في الداخل، والتبعية للخارج، يكون مطلب الحرية والاستقلال والعدالة سابقاً على مطلب مجتمع المعرفة. فالحرية مطلب أول للإنسان. الحرية تعبير عن الوجود، في حين أن المعرفة مطلب ذهني، والذهن أحد جوانب الوجود. حرية التعبير عن الرأي، ولحترام الرأي الأخر، والتعدية السياسية والكرامة الوطنية والاستقلال الوطني والإحساس بالرضا والشعور بالولاء للأوطان، وبتعبير النظام السياسي عن اختيار المواطنين الحُر، كل ذلك سابق على مجتمع المعرفة.

وتقوم المعرفة على العلم. ويقوم العلم على إعمال العقل. ويبدأ إعمال العقل بنقد كل مظاهر الجهل والخرافة والسحر والتحرر من سلطة القدماء قبل أن يبدأ بتأسيس العلم. فالعقل النقدي سابق على العقل العلمي. وفي المجتمعات التقايدية ماز الت السلطة هي التي تسود، سلطة النقل، وسلطة القدماء، وسلطة التقايد، وسلطة رجال الدين والمداسة. فكيف يتأسس مجتمع المعرفة في مجتمع المعلقة، ولا يقوم بوظيفة النقد؟ الدعوة إلى إقامة مجتمع للمعرفة في المجتمعات التقايدية هي استبدال سلطة بسلطة، سلطة الجديد بسلطة القديم، سلطة المحتثين بسلطة القدماء، تقليد بتقليد، وإيمان بإيمان.

ولا ينشأ مجتمع المعرفة إلا بعد استنفاد كل إمكانات العلم التقليدي عن طريق اللدوين والكتب والمعارف المتاحة بأشكالها التقليدية. فالأمي الذي أصبح متعلما يقرأ قبل أن يضغط على الأزرار. ويفك الخط قبل أن يفك الشغرة. وفي المجتمعات التقليدية ربما يحتاج الطلاب إلى المكتبة المفتوحة التي يأخذ الطالب الكتاب منها بيده من على الرف ويطلع عليه قصدا أو عن غير قصد. فإذا ما تراكمت المعلومات، ووصلت إلى حد يصعب معه المسيطرة عليها هذا تبدأ الحاجة إلى تنظيمها وفهرستها وتحويلها إلى ذاكرة يعبل استدعاؤها، والتحول من العبارة إلى الكلمة، ومن الكلمة إلى الحرف، ومن الكلمة إلى الحرف،

13

— الفصل الثاني

وقد انعكس ذلك كله على مناهج التعليم العام والبحث العلمي في الجامعات. فإدخال أجهزة المعلومات في المدارس العامة لا يعني أن التعليم قد تم تغييره. إذ يحل الجهاز محل الأستاذ، نقلاً بنقل، وسلطة بسلطة, ويلحق الطلاب ببحوثهم قوائم المراجع والمصادر من أجهزة المعلومات التي لم يقرأها الطالب، أو يطلع عليها بل قرأ ملخصاتها.

إن تحديث المجتمعات لا يأتي عن طريق مظاهر الحداثة، خارج الزمان والمكان، زرع آلات حاسبة وشبكات معلومات متاحة للجميع، استبدال سحر بسحر، ومعجزة، وحديث بقديم فالعقل لم يتغير، والموقف من مصادر المعلومات لم يتبدل، وهو التلقي والتعليم والتحصيل مع أن العلم هو استنباط المجهول من المعلوم، وقراءة ما بين السطور.

المعرفة جزء من نهضة المجتمع الشاملة، واليمست عنصرا منفردة ومعزولا عنه. هي جزء من كل، وليست كلا من أجزاء. المعرفة لها شروط, إذا تتوافر تكون زرعاً بغير نبت، ونبتاً في غير أرض، بالونة ملونة في الهواء سرعان ما تنفجر لا يعني مجتمع المعرفة رفاهية النخبة، وديكور الحداثة، ومظهراً من مظاهر الدولة العصرية، والحياة مازالت ريفية، والرؤية تقليدية. إن تطور المجتمعات، وانتقال المجتمع التقليدي من القديم إلى الجديد، ومن السلطة إلى التحرر، ومن التقليد إلى الاجتهاد. هو الطريق الطويل الطبيعي في مسار تاريخي، ربما يكون مجتمع المعرفة إحدى مراحله، وليس بالضرورة أخرها.

الأبعاد المختلفة لمجتمع المعرفة في العالم العربي:

أصبح لمجتمع المعرفة أبعاد مختلفة ومتشابكة، يجب استغلالها كما ينبغي حتى لا نبقى نعيش على هامش المجتمع الدولي، ومن أهم هذه الأبعاد ما يلي:(١٠)

٤Y

- البعد الاقتصادي، إذ تعتبر المعلومة في مجتمع المعرفة هي المبلعة أو الخدمة الرئيسية، والمصدر الأسلسي القيمة المضافة، وخلق فرص العمل، وترشيد الاقتصاد، وهذا يعني أنّ المجتمع الذي ينتج المعلومة ويستعملها في مختلف شرايين اقتصاده ونشاطاته المختلفة - هو المجتمع الذي يستطيع أن ينافس ويغرض نفسه.
- البعد التكنولوجي، إذ أن مجتمع المعرفة يعني انتشار، وسيادة تكنولوجيا المعلومات وتطبيقها في مختلف مجالات الحياة في المصنع أو المزرعة والمكتب والمدرسة والبيت... الخ . وهذا يعني كذلك ضرورة الاهتمام بالوسائط الإعلامية والمعلوماتية، وتكييفها وتطويعها حسب الظروف الموضوعية لكل مجتمع سواء فيما يتعلق بالعتاد أو البرمجيات . كما يعني البعد التكنولوجي لثورة المعلومات توفير البئية الملازمة من وسائل اتصال وتكنولوجيا الاتصالات وجعلها في متناول الجميع.
- البعد الاجتماعي، إذ يعني مجتمع المعرفة سيادة درجة معينة من الثقافة المعلوماتية في المجتمع وزيادة مستوى الوعي بتكنولوجيا المعلومات وأهمية المعلومة ودورها في الحياة اليومية للإنسان . والمجتمع هذا مطالب بتوفير الوسائط والمعلومات الضرورية من حيث الكم والكيف، ومعدل التجدد وسرعة التطوير للفرد، خاصة إذا علمنا أنّ التغيير سيطال أسس العمل نفسها، ذلك أنّ العمل في أي حقل كان سيتوقف على إدارة المعلومات والتصرف بها عبر الأدمغة الاصطناعية والوسائل الإعلامية . ولذا سنشهد ولادة فاعل بشري جديد هو الإنسان العددي الذي ينتمي إلى عمال المعرفة والدي باليقات البيضاء) الذين يردمون الهوة بين العمل الذهني والعمل اليدوي، إذ لا فاعلية في العمل من غير معرفة قوامها الاختصاص والقدرة على قراءة رموز الشاشات، مما سيطرح إطارا جديدا هو " العمالة المعرفية".

24

- البعد الثقافي، إذ يعني مجتمع المعرفة إعطاء أهمية معتبرة للمعلومة والمعرفة، والاهتمام بالقدرات الإبداعية للأشخاص وتوفير إمكانية حرية التفكير والإبداع والعدالة في توزيع العلم والمعرفة والخدمات بين الطبقات المختلفة في المجتمع، كما يعني نشر الوعي، والثقافة في الحياة اليومية للغرد والمؤسسة والمجتمع ككل.
- البعد السياسي، إذ يعني مجتمع المعرفة إشراك الجماهير في اتخاذ القرارات بطريقة رشيدة وعقلانية؛ أي مبنية على استعمال المعلومة، وهذا بطبيعة الحال لا يحدث إلا بتوسيع حرية تداول المعلومات، وتوفير مناخ سياسي مبني على الديمقراطية والمدالة والمساواة، وإقحام الجماهير في عملية اتخاذ القرار والمشاركة السياسية الفعالة.

إنّ مجتمع المعرفة لا يقتصر على إنتاج المعلومة وتداولها، وإنما يحتاج إلى ثقافة تقيّم وتحترم من ينتج هذه المعلومة ويستغلها في المجال الصحيح، مما يتطلب إيجاد محيط ثقافي واجتماعي وسياسي يؤمن بالمعرفة ودورها في الحياة اليومية للمجتمع.

ومهما كان أمر الحركات الفكرية المختلفة، بما فيها حركة ما بعد الحداثة التي قد لا تعنينا كثيرا في العالم العربي على اعتبار أننا لم ننخرط في عمق الحداثة أصلا، فمن المؤكد أنّ تنمية منظومة تكنولوجيا المعلومات ودمجها العضوي في مؤمساتنا التعليمية، ومجتمعاتنا - تشكل حاجة ملحة في عصر مجتمع المعرفة . مع العلم أنّ هذه المنظومة تحمل في طياتها قيما معرفية وثقافية هامة، إنها القيم المتصلة بالحاضر والمستقبل، إنها الروح الوثابة والمنهج النقدي الذي يستقز ركوننا إلى المسلمات الموجودة، ويحتنا على مراجعتها وإعادة النظر فيها.

ومن جهة أخرى، يكاد سؤال الهوية يكون الهاجس الوحيد الثابت في أية مقاربة لسيرورة مجتمع المعرفة، خاصة أنها أنخلت العالم في تفاعلات لم يعرفها من قبل، بمببب إسقاطها المستمر لحدود الزمان والمكان لذلك أصبحت الشعوب والدول والثقافات أكثر حاجة للبحث عن شروط ومواصفات تؤكد لختلافها وتمايزها ووحدتها في آن واحد، بقصد تكوين علاقة واضحة بين الأنا لختر.

إنّ أشدً ما يُقلق البعض في القضايا التي يثيرها مجتمع المعرفة- هو ما لها من آثار على الهوية والخصوصيات الثقافية، وهو قلق له ما يبرره في ظل ما نراه من محاولات قوى الهيمنة الاقتصادية تتميط سلوكيات البشر وثقافتهم في المجتمعات كافة، وإخضاعها لنظام قيم وأنماط سلوك سائدة في مجتمعات استهلاكية، إذ يحمل فيض الأفكار والمعلومات والصور والقيم القادمة إلى كثير من المجتمعات إمكانية تغجّر أزمة الهوية، التي أصبحت من المسائل الرئيسة التي تواجه التفكير الإنساني على المستوى العالمي . وفي سياق هذه الأزمة تنبعث العصبيات القالية والطافية والمذهبية والقومية الضيقة، وتزداد الرغبة في البحث عن الجذور وحماية الخصوصية.

ويبدو أن هاجس الخصوصية الثقافية هو نفسه هاجس الأصالة والمعاصرة معا، إذ يخطئ من يعتقد أن حماية الذات الثقافية تكمن في عزلها عن العالم الخارجي، وحمايتها من مؤثرات الثقافة الكونية. فنني عن التوكيد أن الذات الثقافية المطلوب حمايتها من الاغتراب هي ثقافة التغيير الشامل، وليست ثقافة الجمود والاحتماء بالسلف الصالح، ثقافة الوحدة القومية بافقها الإنساني الحضاري لا ثقافة الأجزاء المفككة التي يعتبر كل منها أنه بديل للأمة.

على أنّ بعض الدراسات تحاول التركيز على تاريخية ونصبية الهوية وعدم الإقرار بثباتها، مما يجعلها مرنة قد تتعليش أو تقتبس من ثقافات أخرى، بل قد تساعدها عوامل التقارب وسقوط الحواجز على تفاعل ايجابي وخلاق مع الفصل الثال

مجتمع المعرفة . لذلك، قد يكون السؤال ليس كيف نقاوم ثقافة مجتمع المعرفة ونحمي أنفسنا منها، ولكن كيف نعيش عالمنا الراهن بواقعية، ودون تناقضات وتأزم ويلا إحساس بعقدة نقص أو خوف؟ . كما أنّ بعض المقاربات ترى أنّ هذه الثقافة لا تهدد الهوية بالفناء أو التنويب، بل تعيد تشكيلها أو حتى تطويرها لتتكيف مع الحاضر، فالإنسان يتجه نحو إمكانية أن يعيش بهويات متعددة ، دون أن يفقد أصالته القومية.

إنّ الثقافات الإنساتية، مهما أغرقت في تفردها وأصالتها، هي ثقافات مولدة، وهي حصيلة تلاقح وتفاعل مع الآخر أكثر مما هي ناجمة عن عبقرية خالصة صافية. ومعنى هذا أنّ أحدا لا يستطيع أن يزعم اليوم أن ثقافة مًّا، مهما كانت منزلتها في نظر أصحابها، تستطيع أن تذعي لنفسها مكانة متميزة تستأثر بها دون سائر الثقافات، أو أن تنظر إلى نفسها نظرة السيد وتنظر إلى غيرها نظرة العبد.

وعلى هذا الأساس، علينا أن ندعو إلى شراكة معرفية بين منتجي المعرفة والعلم في الشرق والغرب معا، في الجنوب والشمال معا، وفي كل أرجاء العالم، وأن ندعو بالمقدار نفسه إلى توظيف حصيلة هذه الشراكة وما تنتجه من معرفة وعلم في خدمة الإنسان، بصرف النظر عن جنسه ولونه ولغته ودينه، وأن نرفض مبدأ احتكار المعرفة تحت أية مظلة يحتمى.

ولا يفارق الوعي بهذه النزعة منطق المساءلة الذي يضع لوازم ثقافة مجتمع المعرفة موضع البحث، كاشفا عن إمكاتاتها واحتمالاتها المتعارضة، لا من المنظور الذي يرى بعدا واحدا من الظاهرة، وإنما من المنظور الذي يلمح النتاقض داخل الظاهرة نفسها، ومن ثم يكشف عن إمكانات أن تنقلب بعض الوسائل على غاياتها الأولية، فتؤدي وظائف مغايرة ومناقضة في حالات دالة. فلا شك في أن ثورة المعلومات، وتقدم تقنيات الاتصال، الملازمة لمجتمع المعرفة، يمكن أن تؤدي إلى نقيض الهيمنة لو تم توظيفها بعيدا عن الاستغلال،

ومن ثم إدراكها وإخضاعها لشروط مغايرة من علاقات الاعتماد المتبادل للتنوع البشرى الخلاق.

إنّ الثقافة المواكبة لمجتمع المعرفة هي تلك التي تجعل من نفسها صدى للثورة المعرفية والتكنولوجية واستجابة لمتطلباتها، مما يفتح لها أفقا لتركب مركبة التاريخ، ولا تتقهقر أو تُهمش، ولتستوعب قيم التجديد الحصاري، ولتبلور حداثة حقيقية.

ففي اقتصاد ومجتمع المعرفة سيكون المحتوى هو الأساس، فهو أهم المقومات بلا منازع، وذلك نظرا للأسباب الرئيسية التالية: (١١)

- التنوع الواسع لمحتوى المعلومات، فهو يشمل نتاج صناعات النشر الورقي،
 والنشر الإلكتروني، والبرمجيات على اختلاف أنواعها ومستوياتها
 ومجالاتها.
- حدة التشعب والتداخل، نتيجة للاندماج الشديد بين العواسل العلمية
 والتكنولوجية والسياسية والاقتصادية والثقافية والاجتماعية، علاوة على
 الجوانب التشريعية والتنظيمية والقائرينة.
- الدينامية الهادرة، نتيجة لتسارع المتغيرات التكنولوجية ونقلاتها النوعية، وقد تشابكت هذه المتغيرات مع متغيرات عديدة أخرى لا تقل عنها حدة، على الصعيدين المياسي والاقتصادي.
- جدة المشاكل وابتكارية حلولها، إذ أنّ معظم القضايا التي تطرحها إشكالية المحتوى هي من قبيل الأمور المستحدثة التي لم يعهدها العالم العربي من قبل، والتي تنطلب رؤى وحلولا مبتكرة لم يتطرق إليها الفكر الإنساني بعد.

وأمام الثورة العلمية والتكنولوجية الهائلة التي تصاحب مجتمع المعرفة لابد من توافر نظام تعليمي يحقق الجودة، ويمنح الفرصة للحصول علي خبرات تعليمية تلبي الاحتياجات الآنية والمستقابية لدفع عجلة النتمية الشاملة في العالم العربي. فلم يعد كافيا أن يعتمد التعليم على نقل الخبرة من المعلمين إلى الأجيال القادمة لأنّ الممنتقبل يحمل الكثير من التحديات، اذلك من الضروري أن نسلح أبناءنا بالقدرات التي تمكنهم من التعامل مع مشاكل وسيناريوهات لم نعاصرها ولم نتعامل معها، ولم نتخيل إمكانية حدوثها.

لقد تغيّر مفهوم التعليم تغيّرا جذريا وشاملا في هذه الحقبة الزملية التي تظللها ثقافة مجتمع المعرفة وتسيطر عليها آثار الثورة التكنولوجية والمعلوماتية . حيث أصبحت المعرفة الكلية بديلا عن الاخترال، وأصبح التعليم لا يرتبط بالمدرسة وفترة التلمذة فحسب، ولكنه تعليم مستمر يسمح بحق الاختيار وحرية الاختلاف . وحيث أصبح التعليم هو المحرك الأساسي لمنظومة التنمية الاجتماعية الشاملة، وهو الوسيلة الفاعة لتمكين الإنسان من الخبرات والقدرات ولإيجاد فرص العمل المتاحة في الإنتاج كثيف المعرفة .

كما تسببت ثورة المعلومات في تضاعف المعرفة الإنسانية، وفي مقدمتها المعرفة العلمية والتكنولوجية، وكان من نتيجة ذلك تحول الاقتصاد العالمي إلى اقتصاد يعتمد على المعرفة العلمية، وأصبحت قدرة أية دولة تتمثل في رصيدها المعرفي، حيث تقدر المعرفة العلمية والتكنولوجية في بعض الدول بنحو ٨٠% من اقتصادها . وإن كان هذا يعني شيئا فإنه يعني أنّ مجتمع المعرفة يرتبط بمفهوم مجتمع التعليم الذي يتبح كل شيء فيه فرصا اللفرد ليتعلم كي يعرف، ويتعلم كي يعيش مع الأخرين، ويتعلم كي يحقق ذاته . وكل ذلك يتطلب ضرورة وجود شريحة عريضة من المجتمع من قوى عاملة على مستوى تعليمي عالي ومتطور وقلار على الإبداع والابتكار، وهذا يمثل تحديا لنظم التعليم في العالم العربي، ويلقي عليها معنولية مرعة تطوير نفسها بحيث تصبح مجتمعات منتجة المعرفة .

أما عن مجتمعات الحكمة والإبداع فأغلب الظن أنذا لم نصل إليهما بَعْدُ حتى الآن، دلخل الوطن العربي، وخارجه

محو الأمية المعلوماتية السبيل لمجتمعات الحكمة والإبداع (ما بعد المعلوماتية والمعرفة):

إذا كنا لا زلنا نحيا على أمل الوصول إلى مجتمع المعلوماتية الكامل، وعلى مشارف مجتمع المعرفة الذي نتمناه، ونحلم بمجتمع الحكمة والإبداع، فإن محو الأمية المعلوماتية هي السبيل للوصول إلى ذلك.

ولقد ذكرت كرستين بروس أن هذاك سبعة أوجه لمحو الأمية المعلومانية هي:(۱۲)

- استخدام تكنولوجيا المعلومات: فمحو الأمية المعلوماتية يتطلب
 بالمضرورة القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال، حتى
 يتمكن الفرد من الوصول إلى المعلومات التي يريدها بطريقة جيدة
 ومتنوعة، وبقدر كبير من الوعي المعلوماتي.
- ٢- وعرفة وصادر المعلومات: فلابد من الإلمام بجميع مصادر المعلومات
 وطرق الوصول إليها، والرجوع إليها في أي وقت، والمقارنة بينها لمعرفة
 أدق المعلومات.
- ٣- عمليات المعلومات: ويقصد بها الاستراتيجيات التي يتبعها مستخدمو المعلومات للتأكد من صحة المعلومات، واستخدامها بنجاح وفاعلية في المواقف الجديدة من خلال حل المشكلات أو اتخاذ القرارات.
- التحكم في المعلومات: ويقصد بها الوعي والإلمام والعيطرة على كل أشكال المعلومات سواء الموجودة في الملفات، أو التي تم استنتاجها بالعقل،

- الفصل الثاني ----

- أو التي تم التوصل اليها من خلال الحاسوب، ومعرفة مصدر كل معلومة وإمكانية الرجوع اليها في أي وقت لمراجعتها.
- بناء المعرفة: ويقصد به استخدام المعلومات لبناء قاعدة المعرفة الشخصية
 من خـلال التفكير النقدي في المعلومات، والتقييم والتحليل للمعلومات،
 وإصدار الأحكام عليها وفقا لما يقتضيه العقل والمنطق.
- ٢- تهديد الهعرفة: ويقصد به استخدام المعرفة المكتسبة التي تم التوصل إليها من خلال الحدس والأفكار الخلاقة في المواقف الجديدة، والتوصل إلى حلول مبتكرة، وبناء القاعدة المعرفية.
- ٧- العكمة: ويقصد بها الوعي بالمياقات المجتمعية والتاريخية والثقافية للمعلومات عند إصدار أحكام أو اتخاذ القرارات، واستخدام المعلومات بحكمة لصالح الأخرين، مع مراعاة القيم والأخلاق والمعتقدات الدينية في كل الممارسات المعلوماتية.

* * *

مراجع الفصل

 (١) هند علوي: مؤشرات قياس مجتمع المعلومات: رؤية المكتبيين بجامعة منتوري بقسلطينة بالجزائر.- cybrarians journal... ع ١٠ (سبتمبر ٢٠٠١).

Accessed on 2/1/2008, Available at:

http://www.cybrarians.info/journal/no10/info.htm

- (۲) السيد يس: <u>العالمية و العولمة</u> (القاهرة: نهضة مصر، ط۲، ۲۰۰۲) ص ص ۲۲ ۲۸.
 - (٣) المرجع السابق: ص ص ٢٦-٢٨.
- (^٤) أحمد محمد العثراوي: مجتمع المعلومات العربي: واقع وتحديات <u>، الندوة العربية</u> الخامسة، النادي العربي للمعلومات، ٢٠٠٢.
 - (°) المرجع السابق.
- (۱) محمد محمود مکاوی. البیئة الرقعیة بین سلبیات الواقع و آمال المستقبل . cybrarians journal . - ع ۱۳ (ســــــتمبر ۲۰۰۹) ، ۲/ ۲۰۰۸م.htm.digitize/۲www.cybrarians.info/journal/no
- (Y) مركز دعم واتخاذ القرار: البيئة الرقعية بين مىلبيات الواقع وآمال المستقبل،
 نشرة أخيار المكتنة، العدد ٢٢، أبر بل ٢٠٠٥م.
 - (٨) المرجع السابق.
 - (٩) مجبل لازم مسلم المالكي:

Available at

http://www.kfnl.org.sa/KFNL_JOURNAL/MagPages/32x.htm Accessed on 11/3/2008.

- (۱۰) عبد الله التركماني: تصديات مجتمع المعرفة، مسورية الصرة، ۲۰۰۷، Accessed on http://www.free-syria.comAvailable at: 11/12/2007,
- (١١) عبد الله التركماني: مجتمع المعرفة وأبعاده في العالم العربي، مجلة العلوم الاحتماعة

Available at:

http://swmsa.com/modules.php?name=News&file=article&sid Accessed on 20/5/2008. =646

- (12) Christine Susan Bruce: <u>Seven Faces of Information Literacy in Higher Education</u>, Queensland University of Technology, 1997.
- (13) Sarah Giersch: Information Literacy, The Goal of Bibliographic Instruction: Apposition Paper, A Master's Paper for the L.S in L.S degree, July 1999, pp 24-27.
- (14) Ibid, pp 24-27.
- (15) G. Kriflik, and L. Kriflik: Integrating Information Literacy to Enhance Postgraduate Learning, <u>The International Journal</u> of Learning, 13(1),2006, 129-142.
- (16) R. Collins and A. Hill: Online introduction to information literacy: ticking that box of embedding that attribute Interact, Integrate, Impact: Proceedings of the 20th <u>Annual Conference</u> of the Australasian Society for Computers in Learning in <u>Tertiary Education (ASCILITE)</u> Adelaide, 7-10 December 2003. Available at: http://ro.uow.edu.au/asdpapers/12
- (17) Sarah Giersch: Op. Cit., pp 24-27.
- (18)Ibid: pp 24-27.
- (19) Council of Australian University Librarians: <u>Information Literacy Standards</u>, (Canberra: Council of Australian University Librarians, 2001)p1.
- (20)Daniel G. Kipnis and Anthony J. Frisby: Information Literacy and Library Attitudes of Occupational Therapy Students, <u>Medical Reference Services Quarterly</u>, Vol. 25(4), The Haworth Press, winter 2006, pp: (11-20) Available online at http://mrsq.haworthpress.com
- (21) Jesu Lau: <u>Guidelines on Information Literacy for Lifelong Learning</u> (Mexico: IFLA, 2006) p7.
- (22) Ibid: 7.



محو الأمية العلوماتية. القموم، والدواعي، والعابير

- √ محو الأمية المعلوماتية، النشأة وتطور المفهوم.
 - √ دواعي مواجهة الأمية المعلوماتية.
 - √ معايير ومؤشرات الأمية المعلوماتية.

الفضل لثاليث

مُدو الأمية المعلوماتية: الفلسفة، والدواعي والمعايير

يتناول هذا الفصل فلسفة محو الأمية المعلوماتية، وأهم نظريات التعلم ونماذجه والعوامل المؤثرة فيه، وكذلك دواعي مواجهة الأمية المعلوماتية، ومعايير ومؤشرات محو الأمية المعلوماتية وتفصيل ذلك على النحو التالي:

الأمية المعلوماتية: النشأة وتطور المفهوم:

بدأت الأمية المعلوماتية عندما بدأ مصطلح التعام التعام (Learning to) عام ١٩٥٦ كضرورة النجاح في عصر التغير التكنولوجي، وقد السخدم مصطلح الأمية المعلوماتية أولا على يد (Zurkowski) عام ١٩٧٤ في ١٩٧٤ في تقرير سباق الخدمات المعلوماتية البيئية والعلاقات وعرفه على أنه " قدرة الفرد على استعمال المعلومات والأدوات والمصادر الأساسية لمعالجة المشكلات" ودعا إلى عمل برنامج وطني لمحو الأمية المعلوماتية، وكانت هناك بعض البرامج التي بدات إلا أنها كانت تتمم بالعشوانية والتمويل المحدود.(١)

وفي أوائل الثمانينيات تم وضع هدف محو الأمية المعلوماتية كهدف قومي لرفع كفاءة العمل والمنافسة وحل المشكلات والقدرة على اتخاذ القرار، وقد ذكر (Irving) عام ١٩٨٥م أن المهارات المعلوماتية مسؤلية متبادلة بين المعلم، أو عضو هيئة التدريس وإخصائيي المكتبات، والمنهج، وقد عرف

(Kuhlthau) عام ١٩٨٧م الأمية المعلوماتية بأنها " القدرة على الوصول للمعلومة عمليا وتقييمها، وامتلاك هذه المهارة يتطلب ما يلي:(١)

- معرفة القراءة والكتابة.
- الاعتراف بالحاجة إلى المعلومات التي يريدها.
 - إدارة المعلومات المعقدة.
 - التشجيع على التعلم من خلال الحياة.
 - معرفة مهارة التعامل مع الحاسب الألى.

ومع نهاية الثمانينيات أنشأت الجمعية الأمريكية للمكتبات العامة اللجنة الرئاسية للأمية المعلوماتية في تقريرها النهائي الرئاسية للأمية المعلوماتية في تقريرها النهائي الذي صدر عام ١٩٨٩م على أنها القدرة على الاعتراف بتوقيت الاحتياج إلى المعلومة، والقدرة على تحديد مكان المعلومة وتقييمها واستعمالها عمليا، وأوضح التقرير أهمية محو الأمية المعلوماتية على الفرد وعلى المجتمع. (٢)

وفي عام ١٩٩٦ اعتبر محو الأمية المعلوماتية جزءًا من سياسة جامعة لتلبية (Wollongong) باستراليا، وأصبحت جزءًا من برامج إعداد الجامعة لتلبية احتياجات الطلاب، وكعنصر مكمل التعليم العالي واتخريج طالب جامعي متميز، فالطلاب في هذه الجامعة قد يجيدون البحث عن المعلومات عبر الإنترنت، ولكنهم لا يستطيعون تقييمها، واستعمالها بشكل صحيح، وكذلك لا يجيدون المهارات التحليلية والاستعمال الفعال للمعلومات. وأصبح إلزاميًا على جميع الطلاب الماتحقين - اجتياز لختبار قبول على الإنترنت لبيان كفاءته على المتعلم، بالإضافة إلى عمل برنامج لمحو الأمية المعلوماتية موزع على المستويات المختلفة من التعليم لتزويد الطالب بمهارات البحث الضرورية المدرورية الدامة العامة. (3)

وفي عام ١٩٩٧ لاحظ بروس (Bruce) عدد المصطلحات التي استعملت بشكل مرادف للأمية المعلوماتية مثل "أمية الحاسوب" و"أمية التقنية المعلوماتية" و "المهارات المكتبية" و "المهارات المكتبية" و "المهارات المكتبية" و "المهارات المعلوماتية" و "التعليم للتعلم"، وقد انتهي إلى عمل نموذج ارتباطي للأمية المعلوماتية بدلا من النموذج السلوكي الذي كان يسيطر في ذلك الوقت وحدد فيه مفهوم الأمية المعلوماتية، وبين أنها الطريق الفعال للتعلم ومواجهة العالم. (6)

وفي عام ١٩٩٨ ام عرفت الانجفورد (Langford) الأمية المعلوماتية كمصطلح على أنها "تلبية احتياجات أفراد المجتمع من المعلومات في كل وقت"؛ فعلى سبيل المثال كانت احتياجات المجتمع في منعطف القرن التاسع عشر تتمثل في معرفة القراءة والكتابة لأن المعلومات كانت من خلال الكتب والمجلات المقروءة، أما مع نهاية القرن العشرين فقد أصبحت المعلومات محملة إلكترونيا على الحاسبات والتقنيات الحيثة، وأوضحت في مقالتها عن الأمية المعلوماتية أن معلم المكتبة يحمل عبء توجيه الأجيال القائمة ليتعلموا مدى الحياة، ودعت إلى أن تصبح محو الأمية المعلوماتية هي الممارسة الأماسية المعلمين، ويجب أن تكون قضية أساسية لكل تعليم. وفي نفس العام نشرت الجمعية الاتصال والتقنية التربوية معايير الأمية المعلوماتية للطالب، ومؤشرات قياسها وأمثلة عليه ومع بداية القرن الحادي والعشرين أصبحت الأمية تعني القدرة على الحصول على المعلوماتية ومعايير ها ومؤشرات قياسها وأمثلة عليه ومع المعلوماتية ومعايير ها ومؤشرات قياسها وأمثلة الأمية المعلوماتية ومعايير ها ومؤشرات قياسها. (1)

وهناك من يعرف الأمية المعلوماتية على أنها امتلاك القدرات التي تمكن الفرد من معرفة متى يحتاج إلى المعلومة ويحدد مكانها ويقيمها، ويستعملها علميا بشكل صحيح، وعلى ذلك فمحو الأمية المعلوماتية تتضمن المهارات التالية: (٧)

- إدراك الحاجة إلى المعلومات.
- تحديد وقت الاحتياج إلى المعلومة.
- توظيف المعلومة المطلوبة بشكل صحيح.
 - تقييم المعلومة ومصادرها.
 - إدر الله العلاقة بين المعلومات.
- توظيف المعلومات للوصول إلى هنف محدد
- فهم السياق الثقافي و الاجتماعي والاقتصادي، والإطار القانوني للمعلومات.
 - امتلاك أخلاقيات التعامل مع المعلومة.
 - القدرة على توليد معلومات جديدة.
 - الاعتراف بأن محو الأمية المعلوماتية هي شرط للتعلم مدى الحياة.

ويرى آخر أن الأمية المعلوماتية هي "القدرة الفعالة للفرد على إيجاد وتقييم أجوبة للأسئلة باستخدام مصادر المعلومات المتنوعة". (^)

ويرى البعض الأخر أن محو الأمية المعلوماتية هي: " القدرة على إيجاد واستعمال المعلومات كحجر أساس المتعلم الدائم" (⁽⁾

و هناك عدد من المصطلحات المتداخلة مع الأمية المعلوماتية مثل: (١٠)

- محو الأمية الحاسوبية: "هي الإلمام بالمهارات والمعارف الضرورية لفهم تقنيات الاتصال والمعلومات بما في ذلك الأجهزة والبرامج والأنظمة والشبكات".
- محو الأمية الإعلامية: "هي الإلمام بالمهارات والمعارف الضرورية لفهم
 كل الوسائط والصنغ التي تقدم من خلالها المعارف والمعلومات مثل:
 الصحف والمجلات والراديو والتلفزيون والمحمول والاسطوانات المضغوطة".

مما سيق نستنتج أن:

- ارتباط محو الأمية المعلوماتية بالتعلم مدى الحياة.
- محو الأمية المعلوماتية تساعد على رفع كفاءة العمل، والمنافسة، وتحسين
 القدرة على حل المشكلات واتخاذ القرارات.
- محو الأمية المعلوماتية مرتبط باحتياجات كل مجتمع، واحتياجات كل عصر.
- محو الأمية المعلوماتية لدى الطلاب يعتبر مسئولية مشتركة بين المعلم، أو
 عضو هيئة التدريس ومسئول المكتبة والمنهج.
 - تطور مهارات الأمية المعلوماتية وتقدمها مع تطور العصر.
- هذاك برامج متخصصة ومؤسسات ومعايير خاصة بمحو الأمية المعلوماتية.
- هناك اختلاف بين محو الأمية المعلوماتية، ومحو الأمية الحاسوبية والإعلامية؛ فالأمية المعلوماتية هي المظلة الأكبر التي تضم تحت ظلالها الأمية الحاسوبية والإعلامية.

دواعي مواجهة الأمية المعلوماتية:

هناك العديد من المبررات والدواعي التي تغرض على المجتمع المصري القضاء على الأمية المعلوماتية، ولقد توصلت الباحثة إلى مجموعة من الدواعي أو الأسباب التي تفرض على المجتمع ضرورة محو الأمية المعلوماتية، ومن أهم هذه الدواعي:

١- الثورة التكنولوجية وتقدمها:

يعتبر محو الأمية المعلوماتية من أنسب اليات التعامل مع مجتمع المعرفة الحالي؛ حيث يستطيع أن ينتج الاحتياجات المجتمعية التي يفرضها علينا مجتمع المعرفة، مثل إعداد الأفراد في مختلف الأعمار لتغيير بناء مهاراتهم والتنمية المستمرة لها حتى يتمكنوا من المنافسة والتاقلم مع العمل،

۸۵ الفصل الثلاث –

والتدريب والتعلم المستمر مدى الحياة. (١١) وكذلك التفجر المعرفي، وحركية المعرفة؛ فما هو حقيقي اليوم قد لا يكون كذلك غداء (١٦) مما يفرض علينا مواكبة كل جديد والتحديث المستمر للمناهج حتى لا تتخلف عن المجتمعات المتفدمة.

ولقد شهد العالم تطورا معرفيا كبيرا؛ منذ ميلاد "نظرية الكم" عام ١٩٢٥ التي مكنتنا من فهم المادة، والتحكم فيها، ثم تلتها "ثورة الكمبيوتر" التي مكنتنا من حشد ملايين التر انز متورات في مساحة بحجم ظفر الإصبع، ثم "الثورة البيوجزيئية"، التي من المتوقع أن تحل شفرة الجينوم البشري، وتعطينا القدرة على التحكم في الكثير من الأشياء التي كنا نقف أمامها عاجزين("١٠)، كل هذه التطورات تستتبع بالضرورة تطورات في الكثير من المجالات، مما يزيد العبء على النظام التعليمي؛ حتى ثواكب مناهجه العلم الحديث من جهة، وساعد طلابه على التغلير المبدع لحمن استثمار هذه التكنولوجيا في تطبيقات مفيدة للبشرية من جهة أخرى.

فالثورة التكنولوجية المتقدمة التي يشهدها العصر الحالي يسرت إمكانية الحصول على المعلومات والبيانات، الأمر الذي نتج عنه وصول الأفراد الممتلكين لمهارات المعلوماتية بسهولة إلى المعلومات التي يريدون الحصول عليها، مما يتوح لهم العديد من الفرص التي لم تتح لأقرائهم الذين لديهم أمية معلوماتية، كالتقديم لبعض المسابقات أو المنح المعروضة على الإنترنت، أو التوصل إلى بيانات ومعلومات تحسن من أدائهم في العمل، وتوفر لهم الوقت والجهد، الأمر الذي يفرض على هؤلاء محو أميتهم لتحقيق المماواة بين أقرانهم.

٢- تعاظم دور المكون التكنولوجي في العملية التعليمية:

هذاك نمو كبير في استخدام شبكة المعلوماتية الإنترنت، فلم تصبح التكنولوجيا أكثر ترفيهية، ولكن أصبحت تستخدم بشكل تأهيلي بواسطة جمهور من جميم الجنسيات، ومختلف مجموعات الأعمال والمستويات الاجتماعية والاقتصادية، وسوف تصبح المهارة التكنولوجية مطلبا تأهيليا، فالجامعات تبدأ في نشر قائمة المهارات التي ينبغي للطلاب إتقانها قبل تضرجهم، والتي تتعلق بالمعلوماتية والإنترنت وإجادة استخدام الكمبيوتر من أجل الوصول إلى مستوى جيد من التعلم والمعرفة والمرونة، وإمكانية إعادة التدريب، وعلى الطلاب أن يحصلوا على هذه المهارات قبل تخرجهم. (11)

وبشكل عام، فإن دور المعلوماتية في توافر الإمكانات الضخمة للنظم التعليمية يمكن إجماله في الآتي: (١٥)

- تعتبر استثمارا مميزا لأن تكلفة الاستخدام لكل طالب ستكون منخفضة،
 وأيضنا لأن الدخول على كمية هائلة من المعلومات سيكون متاحا أيضنا
 بتكلفة منخفضة.
- تتبح خيارات فردية هاتلة في تطبيقاتها، مما يسمح للمعلمين بمراعاة الفروق
 الفردية بين المتعلمين، وكما توفر الراحة القصوى للمعلمين والمتعلمين على
 السواء من خلال مبدأ التعلم في أي وقت وأي مكان.
- تخفف من قيود الوقت في الأنشطة المدرسية، كما ثبقي على حالة التواصل
 بين المعلم أو عضو هيئة التدريس والمتعلم، وتؤكد على أهميته.
- تتيح التوجيه الذاتي المتعلم خلال عملية التعلم، وذلك بزيادة وعيه بالأساليب
 المختلفة المتعلم، وإقامة عملية تقويم مستمر طوال تقدم الطالب في البرنامج.
- وتسهم تكنولوجيا المعلومات في إنتاج المواد التعليمية وتلبية المواصفات الفريية في عملية التعلم، حيث إنها:
- تمكن المعلم أو عضو هيئة التدريس من إنتاج المنهج الدراسي الجماعي وفقا للمواصفات الفردية للمتعلمين؛ حيث يدخل الكمبيوتر التعديلات الدقيقة على المادة التعليمية وفقا لمستويات الطلاب، كما توفر للطلاب الفرصة لاكتشاف المادة التعليمية على نحو تفاعلي، وفي الوقت الذي يناسبهم، مما يساعد على تكافؤ الفرص التعليمية ونشرها بين الطلاب. (١٦)

تمكن الطلاب من التحكم بشكل أكبر في عملية التعلم، إضافة إلى الفوائد
 الأخرى المرتبطة بالتعلم الإيجابي، وبالتالي يمكنها أن تكون الجسر نحو
 المعرفة الجديدة، وإثراء العملية التربوية، وتجديد النظم التعليمية بشكل عام (١٧)

ويجب تعميم نظم المراجعة الذكية في المدارس كوسيلة مساعدة التدريس بمعرفة المعلم أو عضو هيئة التدريس, وسوف يستطيع التلاميذ أن يستكشفوا معظم الموضوعات عن طريق مجموعات كبيرة من برامج الحاسوب التي تعمل بنظام الذكاء المتعدد الوسائط، وغالبا ما يتم ذلك كما لو كان هناك معلم يوجه ويرشد كل تلميذ على انفراد، فالتكنولوجيات الجديدة للمعلومات قد أحدثت تحولا في المجتمعات التي ترسخت فيها، وذلك بتغيير علاقات العمل، وخلق عالم تصوري افتراضي تقديري (Virtual Universe) إلى جانب العالم الحقيقي له إمكاناته ومخاطره، وتستطيع هذه التكنولوجيات أن تقدم إسهاما

ولذلك فقد أوصت لجنة اليونسكو بإنشاء مرصد، أو نقطة مراقبة لفحص جانبين؛ الأول: الأثر المتوقع للتكنولوجيات الجديدة على حرية الإنسان وتنميته، والثاني: أثرها على العملية التعليمية في ذاتها، ولعل أحد تحديات القرن التالي وأعظمها، تهذيب أو تطويع التكنولوجيات فكريا وسياسيا واجتماعيا. (١١)

٣- كثرة المعلومات وتباينها:

فالعصر الحالي يتمسم بمرعة تدفق البيانات والمعلومات، وتعدد مصادرها، وتباينها في الوقت نفسه، الأمر الذي يضع الكثيرين في حيرة من أمرهم لعدم معرفتهم أي المعلومات صادقة وأيها مجانبة للصواب، مما يفرض على المجتمع اكتساب المهارات المعلوماتية، ومحو الأمية المعلوماتية؛ حتى يستطيعوا الحصول على المعلومات، وإمكانية تقييمها وتقييم مصادر الحصول عليها.

٤- سرعة تقادم المعلومات وتطورها:

إن المجتمع الذي نعيش فيه الآن يتصف بتسارع كبير في المعلومات، وتطور مذهل في التكنولوجيات، الأمر الذي يؤدي إلى سرعة تقادم المعلومات والمهارات معا، (٢٠) مما يتطلب ضرورة التعلم والتدريب المستمر، وإعادة التدريب لملاحقة هذه المعلومات، ومواكبة تلك التكنولوجيات الحديثة. (٢١)

الأمر الذي يفرض على المجتمعات مواكبة تلك التطورات وملاحقتها حتى لا تتخلف عن الركب العالمي، مما يؤدي إلى تعاظم دور محو الأمية المعلوماتية في مواكبة المعلومات الحديثة، والمساهمة أيضا في البناء المعرفي لهذه المعلومات، والإضافة إليها حتى لا نكون مستهلكين للمعرفة فحسب دون إضافة أو حسن استخدام

٥- انتشار مصادر المعرفة وتنوعها:

تنوع مصادر المعلومة أدى إلى وجود تقنيات تكنولوجية أكثر مناسبة من غيرها في توصيل بعض المعلومات، فمثلا الدراما والمعلومات الطبيعية تفوق فيها التليفزيون على الكتب المقروءة، ومتابعة تطورات العلم تفوق فيها الإنترنت على الكتب المطبوعة، وهكذا، الأمر الذي أدى إلى ضرورة الإلمام باليات استخدام كل هذه التقنيات المختلفة للوصول إلى المعلومة بشكل أفضل وتوصيلها كذلك إلى الشكل الأفضل.

٣- دور المعلومات في اتخاذ القرار وأهميتها:

إن القرار الصائب لابد أن يكون مبنيا على قاعدة معلوماتية جيدة تبصر صانع القرار ومتخذه بنقاط القوة والضعف، والفرص والمخاطر المرتبطة بالقرار المتخذ، والوصول إلى هذه القاعدة المعلوماتية يفرض على متخذي وصانع القرار اكتماب المهارات المعلوماتية التي نتيح لهم التبصر بوضعية القرارات المتخذة وعواقبها المحتملة ومدى ملاءمتها للواقع المعاش. (٢٢)

٧- تحسين العمل والمنافسة:

إن محو الأمية المعلوماتية يتيح للأفراد الإطلاع على كل جديد في مجال عملهم، والموعي باهم المستحدثات التكنولوجية والمعلوماتية في مجال تخصصاتهم المهنية الأمر الذي يحسن من أدائهم في العمل، ويعلى من قدراتهم التنافسية بين أقرانهم في المؤمسة وبين المؤمسات الأخرى المنافسة.

إن جودة النوعية في التعليم أصبحت قضية على درجة كبيرة من الأهمية، لما لها من أثر كبير في معترك المنافسة العالمية، كما أنها تتضمن مفاهيم متعددة تختلف آلياتها حسب الحالة التي تختص بها كالخدمات الطلابية، وعليه فإن أنشطة جودة التعليم متعددة، وعليه فإن أنشطة جودة التعليم متعددة، وتشمل الدارسين والمشرفين والأكانيميين والهيئة الإدارية، والمراكز التعليمية، وتطوير المقررات الدراسية وتوصيلها، وتقديمها للدارسين، ومن ثم تقويم العملية التعليمية، وتحصيل الدارسين، ومن ثم تقويم العملية التعليمية، وتحصيل الدارسين.

وتكنولوجيا المعلومات والاتصال تساهم في تقديم رفع كفاءة المعلم، أو عضو هيئة التنريس، وتقديم محتوى مدروس ومتدرج في الصعوية حتى يتلاءم مع جميع المستويات، هذا بالإضافة إلى أنه يراعي الفروق الفردية من خلال تفريد عملية التعلم. (¹⁷⁾

ولقد أثبتت إحدى الدراسات أن التعليم المعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصال أكثر فاعلية وجودة من برامج التعليم النقليدي، وأن الطلاب الذين يتقنون مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصال أكثر كفاءة في التعامل مع مسوق العمل والابتداء التدريب من طلاب التعليم ا

أ- التنوية الوهنية للأفراد.

إن التنمية المهنية للأفراد مرتبطة ارتباطا وثيقا بمحو الأمية المعلوماتية على المستويين: الشخصي والمهني، فالمهارات المعلوماتية تمكن الأفراد من

تطوير ذواتهم، والتواصل مع كل جديد، وسهولة الحصول على المعلومات التي يحتاجون إليها على المستويين: العلمي والعملي، و معرفة جوانب القصور لديهم والبحث عن سبل علاجها وتطويرها.

٩- تلبية احتياجات سوق العمل:

إن سوق العمل قد تحول بشكل كبير في العمل من قطاع الموارد إلى قطاع الخدمات، وانكماش العمل في الحكومة وقطاع الأعمال في مقابل القطاع الخدمات، وزيادة في قطاع العمل غير النظامي، وانخفاض في التوظيف مدى الخاص، وزيادة في قطاع العمل غير النظامي، وانخفاض في التوظيف مدى الحياة والأمن الوظيفي، وارتفاع المطالبة بمحو الأمية الكمبيوترية، والمهارات المعلوماتي، وزيادة في أدوار الوظائف التي تتطلب ممتويات عالية من المعرفة والمعلومات، وثقافة تؤكد على جودة المنتج والعمل الجماعي، ومرونة العمليات. وكل هذا جعل الطلب على العمالة المؤهلة يتغير صعودا وهبوطا ومسطما يفترضه عالم الأعمال الافتراضي الذي أصديح يتطلب مهارات ومعلومات متقدمة. (٢٦)

وهنا تأتي الضرورة الاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات، والاتصال كذلك من تعاظم الأهمية الاقتصادية للمورد المعرفي، التي تظهر في زيادة ثقل العمالة الذهنية، وضخامة العائد الاستثماري نتيجة الاعتماد على التكنولوجيا، وزيادة مساهمة عائد قطاع المعلومات في الناتج المحلي، ونمو الإنفاق العالمي على هذه التكنولوجيا، وظهور ما يعرف باقتصاد الإنترنت، وجَعَل المعرفة أهم عامل في التنمية الاقتصادية. فقد خلصت الدراسة الصادرة عن OECD عامل في التنمية الاقتصاديات تعتمد على المحافظة على قاعدة المعرفة وتوسيعها، حيث تنشأ ملايين المهن المرتبطة بالمعرفة في مختلف الفروع العلمية والتخصصية، وأصبحت تتطلب تعليما عاليا فاقت سرعتها نمو تلك المهن التي تشرط تعليما أقل، وهو ما جعل النمو عاليا فاقت سرعتها نم تراكمية للمعرفة أكثر من كونه تراكما لمراس المال، إذ في

اقتصاد المعرفة ترتقى الإلكترونيات والوساقط المتعددة والاتصالات البعيدة إلى مستويات ربحية إنتاجية مهمة في العديد من القطاعات. (٧٧)

١٠ - التعلم مدى الحياة والتعلم الذاتى:

إن المجتمع الذي تعيش فيه الآن يتصف بتمارع كبير في المعلومات، وتطور مذهل في التكنولوجيات، الأمر الذي يؤدي إلى سرعة تقادم المعلومات والمهارات معا، (٢٨) مما يتطلب ضرورة التعلم والتدريب المستمر، وإعادة التدريب لملاحقة هذه المعلومات، ومواكبة تلك التكنولوجيات الحديثة، (٢١) ومحو الأمية المعلوماتية تقدم صيغة جيدة لتلبية تلك الاحتياجات، حيث إنه يتميز بسهولة الالتحاق به من أي مكان، والتطور المستمر للوسائط المرتبطة به، وسهولة تعديل محتواه لمواكبة أحدث الاكتشافات العلمية وتطورات العلم الحديث. (٢٠)

إذا كنا بصدد الحديث عن التطورات التكنولوجية المتسارعة، وسرعة تقادم المعلومات، وضرورة التعليم مدى الحياة، وضرورة إعادة التدريب فلابد من الحديث عن مبدأ التعلم الذاتي، فطبيعة العصر الذي نعيشه الآن يفرض علينا إقرار مبدأ التعلم الذاتي، نظرا لعدم إتاحة الفرصة لدى الجميع للالتحاق بالدورات التنريبية النظامية التابعة للمؤسسات في كل ما يستجد من تطورات معرفية وتكنولوجية وعلمية، فإن أتيحت الفرصة للالتحاق بواحدة مرة، فقد لا تتاح في مرات أخرى وفي مجالات أخرى، كما أن الالتحاق بسوق العمل يقتضي سرعة مواكبة هذه التطورات برغم ضيق الوقت لحضور مثل هذه الدورات التدريبية، الأمر الذي يفرض على الجميع ضرورة التعلم الذاتي. (17)

ومحو الأمية المعلوماتية. بفلسفتها الحالية. تتبع الطلاب فرص التعلم المذاتي، حيث إنها تعتمد بشكل أساسي على الطلاب، في فهم واسترجاع والوصول إلى المعلومات، (٣٦) ويدرب الطلاب على الكثير من المهارات المتصلة بالتعلم الذاتي التي يحتاجون إليها فيما بعد، عند التحاقيم بعموق العمل

ورغبتهم في تنمية مهاراتهم وقدراتهم المعرفية والتكنولوجية لمواكبة التطورات الحديثة (٣٣)

هناك علاقة وثيقة بين محو الأمية المعلوماتية والنعام مدى الحياة، والنعام الذاتي، فلكي يستطيع الفرد التعلم مدى الحياة لابد له من محو الأمية المعلوماتية لديه أو لا حتى يستطيع اكتماب المهارات التي تؤهله للنعلم الذاتي الذي بدوره يعينه على التعلم مدى الحياة واكتماب مهاراته، والشكل التالي يبين ذلك.





المصدر:

Alan Bundy: New Zealand Information Literacy Framework: Principles, Standards and Practice, Second Edition, (Adelaide: Australian and New Zealand Institute for Information Literacy (ANZIIL), 2004) p5.

١١- توفير الوقت والجهد

أصبح العالم اليوم عالما إلكترونيا، ويمكن الوصول إلى أكثر المنظمات والهيئات من خلال الإنترنت، وكذلك المؤسسات الحكومية، والبيع والمشراء وبفع الفوائير والحصول على البيانات والتقارير، ونتائج الامتحانات مسن خلال الإنترنت، وبالتالي فإن من لديهم أمية مطوماتية سوف يُضيعون الكثير من الوقت والجهد الذهاب إلى المؤسسات، أو المنظمات الحكومية التي يريدون الاتصال بها للحصول على معلومات أو بيانات، وبالتالي فإن محول الأمية المعلومات أصبح ضرورة لتوافر الوقت والجهد في الحصول على البيانات والمعلومات التي نحاج إليها.

معايير ومؤشرات متحو الأمية المعلوماتية:

اختلفت بعض البلدان – مثل الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا – في عدد معايير الأمية المعلوماتية، واتفقت في ماهية هذه المعايير ومؤشراتها؛ فقد حددت الرابطة الأمريكية المتعليم العالي، ومجلس الكليات المسمنقلة في فبراير ٤٠٠٤ خمسة معايير (٢٠)، بينما قسمت استراليا نفس هذه المعايير إلى ثمانية معايير (٢٠)، وفيما يلي أهم هذه المعايير التي لم تختلف بسين الجانب الأمريكي والجانب الاسترالي، وإن اختلفت في عددها فقط:

١- يشعر بأهمية المعلومات، ويحدد طبيعة وحجم المعلومات التي يحتاج إليها(٢٦):

أ- يعبر عن الحاجة إلى المعلومات:

- يتناقش مع الأقران تحديد موضوع البحث ويعبر عن حاجت السي المعلومات.
 - يضع أسئلة تحتاج إلى معلومات للإجابة عنها.
 - يحدد المفاهيم والمصطلحات الأساسية للوصول إلى المعلومات.

- يستكشف مصادر الحصول على المعلومات المطلوبة.
- ب- يحدد مجموعة متنوعة من أنواع وأشكال المصادر المحتملة للحصول على
 المعلومات:
 - يحدد مصدر المعلومات: (رسمى، غير رسمى، صادر عن منظمة).
 - يدرك التخصصات التي يندرج تحتها المعلومات المطلوبة.
- يدرك نتوع مصادر الحصول على المعلومات: (وسائط متعددة، قواعد بيانات، مواقع على الإنترنت، كتب ومكتبات.. وغيرها).
 - يميز بين المصادر الأولية والثانوية.
- ويدرك ضرورة وإمكانية بناء المعلومات من البيانات الخام من المصادر الأولية.

ج- يحدد التكلفة والعائد من العصول على العلومات:

- يتخذ قرارا بشأن توسيع عملية البحث عن المعلومات تبعا للموارد المتاحة
 لديه: (مكتبات، أشرطة فيديو، صور، إنترنت...الخ).
 - يدرك الجدوى من اكتساب هذه المعلومات والمهارات وفهم سياقاتها.
 - يضع خطة شاملة وجدولا زمنيا للحصول على المعلومات المطلوبة.
- ٢- يستطيع الوصول إلى المعلومات، والتعامل معها بفاعلية وكفاءة:(٣٧)
 - أ- اختيار أنسب أساليب التحقيق للوصول إلى المعلومات المطلوبة:
 - يحدد أساليب التحقيق المناسبة: (معمل أو مختبر، عمل ميداني،...إلخ)
 - يختار أنسب الطرق كفاءة وفعالية للوصول إلى المعلومات.

ب- يستطيع تصبيم استراتيجيات البحث:

• يضع خطة البحث المناسبة وطريقة التحقيق المرتبطة بها.

- يحدد المصطلحات الرئيسة والمصطلحات المرتبطة بها.
 - يستطيع التعامل مع محركات البحث عبر الإنترنت.
 - يمثلك اللغة اللازمة للتعامل مع الإنترنت جيدا.

ج- يستطيع الحصول على المعلومة بطرق متعددة:

- معرفة شتى طرق التصنيف من فهارس وغيرها.
- يستطيع الدخول على المواقع المتخصصة عبر الإنترنت.
- الماكة البنتخا الماليب البحث الميداني من: استبيان أو مقابلة...

د- يستطيع تنقيح البحث وتهذيبه:

- تقييم كمية ونوعية وأهمية النتائج.
- يحد الثغرات في المعلومات واستكمالها. ``

٣– يحسن إدارة المعلومات التي يتوصُّلُ إليُّهَا: وَيُقْتَمْهَا، وُيصَّاهُا: ﴿﴿٣٠﴾

أ- يستطيع التعرف على العلومات ومصادرها:

يسجل كل المعلومات مواقعًا لَحْقَلَى لَهُ يَعْظُلغ الرَّجِولِيُّ الْنَّيْءَ الْمُسْامِلُ لَمَّا عَنْدَ.
 الحاجة.

ب- يستطيع إدارة الغّلويات ومطّادرُها ·

- يختار أكثر التكنولوجيات ملاءمة لاستخراج المهمة المطلوبة. أ
- ينظم المحتوى أَثَّالُوْلَتِ اللَّذِي تَكِمُ المَّدَاتِ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعَلَّمِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ المُعَلَّمُ اللَّهُ اللَّ
 - يميز بين أنوائح المصافر المخطفة الم
 - جمع المعلومات والي المثله الرجوع اليها في المستقبل ت
 - ج- يجيد تنظيم المعلومات وتصنيفها وتخزينها والعصول عليها أته
 - يقوم بعمل نظام لإدارة المعلومات من البطاقات المؤتفة ماعما

- يقوم بجمع المراجع في الصبيغة المطلوبة.
- 4 يحدد أولوياته ويولد معرفة جديـدة. أو مفاهيم جديـدة أو فهـم جديـدا (٢١)
 - أ- يلخص الأفكار الرئيسة للمعلومات:
 - يقرأ النص ويختار الأفكار الرئيسة.
- اختيار الكلمات بدقة تتناسب مع المفاهيم والمصطلحات الموجودة في بلده.
 - ب- توليف الأفكار الرئيسة لبناء مفاهيم جنيلة:
 - الوصول إلى العلاقات المتبائلة بين المفاهيم.
 - ♦ بناء فرضيات جديدة الأمر الذي قد يحتاج إلى معلومات إضافية.
 - استخدام الحاسوب، والتكنولوجيات الأخرى في بلورة الأفكار.
 - التفاعل والترابط بين الأفكار.
- ج- يقارن بين المعرفة الجديدة، والمعرفة القديمة، ويحدد القيمة المضافة، أو
 التناقض؛
- يحدد ما إذا كانت المعلومات كافية، وتستوفي جميع الجوانب الخاصة
 بالبحث أم لا.
 - التحقق من المعلومات والتأكد من عدم وجود نتاقض بينها.
- الوعي بأن المعلومات والمعرفة في أي دراسة هي جيزء من البنساء المجتمعي، وعرضة التغيير كنتيجة للحوار المستمر والبحث.
 - الوصول إلى استنتاجات نستند إلى المعلومات التي تم جمعها.
 - يقرر مدى معقولية النتائج.
 - الربط بين المعلومات الجديدة والسابقة.

د- يحدد ما إذا كانت المعرفة الجنيدة ستفقده علاقاته مع الآخرين أملا:

- يذاقش وجهات النظر المختلفة في أنب دون تجريح.
- يقرر قبول أو رفض وجهات النظر المختلفة مع ذكر السبب.

ه- يتوصل إلى معرفة وفهم علمي جديد:

- يختار أفضل الوسائل مناسبة للموضوع وللجمهور المثلقي.
 - يستخدم تكنولوجيا المعلومات المناسبة البحث.
 - يربط بين البحث والوسائل التكنولوجية والبيئة.

وصادرها: (**)

أ- يقيم كل المعلومات والمسادر التي حصل عليها:

- المقارنة بين المعلومات من مختلف المصادر.
 - تحليل بِنُيَّة ومنطق الحجج الداعمة.
- الموضوعية وعدم التحيز، أو الانخداع بآراء الآخرين.
- الوعي بالعبياق الثقافي والاجتماعي والمادي للمعلومات للوصول إلى التفعير الصحيح لها.

ب- مناقشة المعرفة الجنينة مع الخبراء:

- يشارك في المناقشات.
- يسعى لمقابلة الخبراء والاتصال بهم.
- يشارك في المنتديات والندوات العامة.

ج- تعديد الاستفسارات التي تعتاج إلى تنقيح:

• تحديد المعلومات الإضافية المطلوبة.

- استعر اض استر اتيجية للبحث.
- '- يستخدم المعلومات بفاعلية لإنجاز غرض جديد: (١١)
 - أ- التخطيط لإخراج البحث في صورته النهائية:
- تنظيم مضمون البحث بشكل يدعم إخراجه في الصورة النهائية.
 - دمج وربط المعلومات السابقة باللحقة.

ب- تنقيح البحث ومراجعته:

تحديد النجاحات السابقة والإخفاقات والاستراتيجيات البديلة.

ج- شرح البحث بشكل فعال للآخرين:

- تحديد وسيلة العرض المناسبة البحث والجمهور المستهدف.
- استخدام مجموعة من التكنولوجيات المختلفة في عرض البحث.
 - بيان مقاصد وأغراض البحث للجمهور.

√- يفهــم القــضايا الاجتماعيــة والاقتــصادية والقانونيــة المحيطــة باستخدام المعلومات. والاطلاع عليها. (٢٠)

- أ- معرفة الجوانب الأخلاقية والقانونية المعيطة باستخدام العلومات:
- يحدد ويناقش القضايا المتصلة بالخصوصية والأمن في كل من المصادر المطبوعة والإلكترونية.
 - يحدد ويناقش القضايا المتصلة برسوم الحصول على بعض المعلومات.
 - الوعي بالقضايا المتصلة بالرقابة وحرية التعبير.
- الوعي بحقوق الملكية الفكرية، وحقوق التأليف والنشر، والاستخدام العادل للمواد محفوظة الحقوق.

ب- يتعرف على القوائين والأنظمة والسياسات المؤسسية المتصلة بالوصول إلى الملومات واستخدامها:

- يشارك في المناقشات الإلكترونية.
- يتعرف على مصادر المعلومات المعتمدة على كلمة السر.
- بحافظ على السياسات المؤسسية المتعلقة بالوصول إلى المعلومات.
 - بحافظ على سلامة موارد المعلومات.
 - يتعرف على قواعد الاقتباس، وينسب المعلومة إلى مصدرها.

٨- الاعتراف بأن التعلم صدى الحياة والمشاركة والمواطنة تتطلب محو الأمية المعلوماتية. (١٤)

- الإقراريان محوالأمية المعلوماتية تتطلب المشاركة المستمرة مع تكنولوجيا المعلومات بشكل مستمر مدى الحياة:
 - استخدام مصادر المعلومات المنتوعة.
 - الشعور بالارتياح عند العثور على المعاومات واستخدامها.
- مواكبة أحدث التكنولوجيات الجديدة، ومصادر المعلومات، وطرق الوصول إليها والتحقق منها.

**4

مراجع الفصل

- Sarah Giersch: Information Literacy, The Goal of Bibliographic Instruction: Apposition Paper, A Master's Paper for the L.S in L.S degree. July 1999, pp 24-27.
- (2) Ibid, pp 24-27.
- (3) G. Kriflik, and L. Kriflik: Integrating Information Literacy to Enhance Postgraduate Learning, <u>The International Journal of</u> <u>Learning</u>, 13(1),2006, 129-142.
- (4) R. Collins and A. Hill: Online introduction to information literacy: ticking that box of embedding that attribute Interact, Integrate, Impact: Proceedings of the 20th <u>Annual Conference</u> of the Australasian Society for Computers in Learning in <u>Tertiary Education (ASCILITE)</u> Adelaide, 7-10 December 2003. Available at: http://ro.uow.edu.au/asdpapers/12
- (5) Sarah Giersch: Op. Cit., pp 24-27.
- (6) Ibid: pp 24-27.
- (7) Council of Australian University Librarians: <u>Information</u> <u>Literacy Standards</u>, (Canberra: Council of Australian University Librarians, 2001)p1.
- (8)Daniel G. Kipnis and Anthony J. Frisby: Information Literacy and Library Attitudes of Occupational Therapy Students, <u>Medical Reference Services Quarterly</u>, Vol. 25(4), The Haworth Press, winter 2006, pp: (11-20) Available online at http://mrsq.haworthpress.com

- Jesu' Lau: <u>Guidelines on Information Literacy for Lifelong Learning</u> (Mexico: IFLA, 2006) p7.
- (10) Ibid: 7.
- (11) Jan Visser and Manish Jain: "Towards Building Open Learning Communities: Re-Contextualizing Teachers and Learners", Contribution to The International Conference On Information Technology: Supporting Change Through Teacher Education Kiryat Anavim, Israel, 30 June- 5 July 1996, p3. Available at: http:///www.unesco.org/education/educprog/lwf/dl/olc-is.pdf, Accessed on: 1-11-2005
- (12) David Berg and Jeannette Vogelaar: "The need for a new perspective creating learning networks for african teachers, change, professional development and ICTs", Paper presented at the conference: 'Capacity Building for Information Technologies in Education in Developing Countries' (CapBIT) 25-29 August 1997, Harare, Zimbabwe, p2, Available at: http://www.unesco.org/education/educprog/lwf/doc/ifip.htm, Accessed on: 1-11-2005.
 - (۱۳) ميتشيو كاكو: مرجع سابق، ص ص ١٦ -- ١٩.
- (14) Scott L. Howell et al.; Thirty-two Trends Affecting Distance Education: An Informed Foundation for Strategic Planning, Online Journal of Distance Learning Administration, Volume VI, Number III, Fall 2003, p14-16. available at: http://www.emich.edu/cfid/PDFs/32Trends.pdf, Accessed on 11-11-2005.

- (١٠) ضياء الدين زاهر: التكنولوجيا الرقعية وتأثيرها في تجديد النظم التعليمية، مجلة ممنثقبل التربية العربية، العدد ٢٤، يوليو ٢٠٠٤(القاهرة: المركز العربي للتعليم والتنمية، ٢٠٠٤) ص ص ٣١٦ـ ٣١٧.
- (١٠) بيل جينس: المعلوماتية بعد الإنترنت طريق المستقبل، ترجمة عبد الملام رضوان، سلملة عالم المعرفة، العدد ٢٣١، مارس ١٩٩٨، ص ص ٣٠٠- ٣٠١. (١٧) ضياء الدين زاهر: التكنولوجيا الرقعية وتأثيرها في تجديد النظم التعليمية، مرجم سابق، ص ٣١٧.
- (18) William E. Halal and Jay Liebowitz: "Telelearning: The Multimedia Revolution", <u>The Futurist</u>, Vol. 6, No.28, Dec.1994, pp 21-26.
- (19) اليونسكو: تقرير اللجنة الدولية للتربية للقرن الحادي والعشرين: التعلم ذلك الكنز الكامن، ترجمة: جابر عبد الحميد (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٩٨)، مس٢٣٦.
- (20) World Bank Report: <u>Lifelong Learning in the Global Knowledge Economy</u>: <u>Challenges for Developing Countries</u> (Washington: World Bank, 2002) pp 38-42.
- (21) Madhu Singh (ed.): <u>Institutionalising Lifelong Learning Creating conducive environments for adult learning in the Asian context</u>, (Hamburg: UNESCO Institute for Education, 2002) p133.
- (۲۲) انظر: «لورانس بسطا ذكري وآخرون»: تفعيل نظام المطومات التربوية لتلبية احتياجات المركزية التعليم في مصر، (القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية والتعبة، ٥٠٠ عن صر ٢٠٣٧.
 - (٢٣) تيسير الكيلاني: مرجع سابق، ص ص ٦٢- ٢٤.
- (24)UNECO: <u>Teacher Education Through Distance Learning:</u> <u>Technology- Curriculum- Cost- Evaluation</u> (Paris: UNESCO, 2001), p16.

- (25) See: Julio C. Rivera and M. Khris McAlister: "A Comparison of Student Outcomes and Satisfaction Between Traditional and Web Based Course Offerings", Online <u>Journal</u> of <u>Distance Learning Administration</u>, Vol. V, No. III, Fall 2002, p9.
- (٢٦) مجدي صلاح: فلمفة التعليم الافتراضي، وإمكانية تحقيقه في التعليم العام المصري، مستقبل التربية العربية، العد ٤٣، اكتوبر ٢٠٠٦، ص٣٦.
- (۲۷) البنك الدولي: بناء مجتمعات المعرفة، التحديات التي تواجه التعليم العالى (القاهرة: مركز معلومات الشرق الأوسط ٢٠٠٣) ص٩.
- (28) World Bank Report: <u>Lifelong Learning in the Global Knowledge Economy</u>: <u>Challenges for Developing Countries</u> (Washington: World Bank, 2002) pp 38-42.
- (29) Madhu Singh (ed.): <u>Institutionalising Lifelong Learning Creating conducive environments for adult learning in the Asian context</u>, (Hamburg: UNESCO Institute for Education, 2002) p133.
- (30) Tony Bates: "Charting the Evolution of Lifelong Learning and Distance Higher Education: The Role of Research", In: Christopher McIntosh and Zeynep Varoglu(eds.): Perspectives on Distance Education: Lifelong Learning and Distance <u>Higher Education</u> (Canada and Paris: Commonwealth of Learning / UNESCO Publishing, 2005) pp 133-150.
- (31) Svenja Tams: <u>Self-directed Social Learning</u>: <u>The Role of Individual Differences</u>, (UK, Claverton Down: School of Management, 2006) pp 1-37.
- (32) A. ZERGER et al.: "A Self-Learning Multimedia Approach for Enriching GIS Education", <u>Journal of Geography in</u> <u>Higher Education</u>, Vol. 26, No. 1, 2002, pp 67–80.

- (33) Sherrie E. Human et al.: "Student Online Self-Assessment: Structuring Individual-Level Learning in a new Venture Creation course", <u>Journal of Management Education</u>, Vol. 29 No. 1, February 2005, pp 111-134.
- (34)The Board Of Directors Of The Association Of College And Research Libraries: <u>The Information Literacy Competency</u> <u>Standards For Higher Education</u> (Chicago: American Library Association, 2000)
- (35)Alan Bundy: New Zealand Information Literacy Framework: Principles, Standards and Practice, Second Edition, (Adelaide: Australian and New Zealand Institute for Information Literacy (ANZIIL), 2004) p11.
- (36) Alan Bundy: Op. Cit, p11.
- (37) Loanne Snavely: <u>Information Literacy Standards for Higher Education</u>: <u>An International Perspective</u>, 67th IFLA Council and General Conference August 16-25, 2001, p3.
- (38) Council of Australian University Librarians: Op. Cit, p6.
- (39) Jean Piaget: <u>Information Literacy & Syllabus Framework</u>, (Brisbane: Queensland University of Technology Library, 2001)p11.
- (40)Council of Australian University Librarians: Op. Cit.p6.
- (41)Jean Piaget: Op. Cit.p11.
- (42)Loanne Snavely: Op.Cit, p3.
- (43)Alan Bundy: Op. Cit, p11.



الجمود العالية والطية

- √ مقدمة.
- أولاً: الجهود العالمية في مجال محو الأمية المعلوماتية.
- ♦ ثانيـــا: الــدروس المــستفادة مــن الجهــود العالمية.
- 🗸 ثالثا: بعض مؤشرات مجتمع المعلومات في
- مصر. 4- رابعا: أهم المبادرات والفـرص المتاحـة في
 - المجتمع المصري.
- ✓ خاصسا، بعـض المؤشـرات المعلوماتيـة في
 التعليم العام.

الفصت لألرابع

الجهود العالمية والمحلية لمحو الأمية المعلوماتية

حظى محو الأمية المعلوماتية بالعديد من الجهود التي بذلت على كافة المستويات، فعلى المستويات، فعلى المستويات، فعلى المستويات، فعلى المستوى العالمي هناك العديد من المؤسسات والمنظمات التي قامت بخدوات جادة لمحو الأمية المعلوماتية لدى الطلاب، أما على المستوى المحلي فلم تحظ الأمية المعلوماتية بهذا الاهتمام إلا أن هناك بعض المؤشرات المعلوماتية التي يمكن أن تمهم في خلق بنية أساسية لإنجاح محاولات محو الأمية المعلوماتية، وتفصيل ذلك على النحو التالي:

أولا: الجهود العالمية في مجال محو الأمية المعلوماتية:

إن محو الأمية المعلوماتية قد حظى بالكثير من الاهتمام والعناية، ليس فقط على مستوى الدول والبلدان الفردية وإنما على مستوى التحالفات الدولية، ومن أمثلة ذلك ما يلى:

١- التدالف الدولي لمدو الأمية المعلوماتية: (١)

نشأ هذا التحالف بعد توصية مؤتمر محو الأمية المعلوماتية الذي عقد في سبتمبر ٢٠٠٣م في براج (Prague) وهدف إلى:

١- تبادل الخبرات والمعلومات في محو الأمية المعلوماتية عبر مناطق العالم.

 ٢- تسهيل مشاركة الأفراد عمليا في مجتمع المعلومات كجزء من الحق الإنساني الأساسي للحياة.

ويشمل التحالف على عدة منظمات إقليمية، ووطنية من مختلف القطاعات؛ فمنها - على مبيل المثال - قطاعات تقنية الاتصالات، وقطاعات المعلومات، والتعليم، والسياسة العامة، وإدارة المكتبات، والاقتصاد والخدمات الانسانية.

٢- الشبكة الأوربية لمحو الأمية المعلوماتية: (٢)

وتشمل هذه الشبكة أغلب البلدان الأوربية، وقد أسست هذه الشبكة بمبادرة مجلس البحث القومي الإيطالي، وتهدف إلى:

- ١- إنتاج الدراسات التعاونية المشتركة، وعمل مجموعة بيانات مقارنة.
 - ٢- النهوض بمحو الأمية المعلوماتية في الاتحاد الأوربي.
- ٣- عمل تعاون أوربي في مجال محو الأمية المعلوماتية، من خلال تبادل
 الخبرات والتجارب والمناقشة حول أفضل الممارسات.
- العمل بشكل تطوعي داخل الشبكة والترحيب بكل الخبراء من الاتصاد
 الأوربي من الدول الأحضاء.

٣- معهد استراليا ونيوزيلاندا لمحو الأمية المعلوماتية: (٣)

يهدف هذا المعهد إلى محو الأمية المعلوماتية، ويقوم بدعم المؤسسات والمنظمات، والأفراد الراغبين في محو الأمية المعلوماتية لديهم، كما يهتم باعتبار محو الأمية المعلوماتية ضمن العملية التربوية ككل، ويعمل هذا المعهد بالتعاون مع المنظمات الوطنية والدولية لمحو الأمية المعلوماتية، كما يعمل مع مجلس مسئولي المكتبات باستر اليا ونيوزيلاندا، ويتبنى أفضل الممارسات ملاقضاء على الأمية المعلوماتية من خلال، التنمية المهنية والبحث والتطوير.

الهنتدى الوطني لهحو الأهيـة المعلوماتيـة في الولايـات الهتحـدة الأمريكية:⁽⁾

نشأ هذا المنتدى في عام ١٩٨٩ م نتيجة لتوصيات لجنة الجمعية الأمريكية للمكتبات العامة الرئاسية لمحو الأمية المعلوماتية، حيث أشارت اللجنة إلى بزوغ عصر المعلومات، والتقدم التقني الكبير لخزن وتنظيم المعلومات، وكل هذه التحديات فرضت ضرورة أن يمتلك الجميع الحق في الحصول على المعلومات لتحمين حياتهم، والتنافس في السوق العالمي، وقد تناول المنتدى أربعة مجالات أساسية للأنشطة هي:

 التاكيد على أهمية دور المعلومات في حياتنا، والعمل على محو الأمية المعلوماتية من خلال المبرامج.

٧- دعم المبتدئين في برامج محو الأمية المعلوماتية داخل وخارج أمريكا.

٣- التشجيع الجاد لعمل دليل لمحو الأمية المعلوماتية من خلال الجهات
 التنظيمية المختلفة مثل: وزارة التربية والتعليم، ولجان التعليم العالي.

 قدريب المعلم أو عضو هيئة التدريس التأكد من قدرتهم على محو الأمية المعلوماتية من خلال تعليمهم الطلاب.

٥- خبرة المدارس العامة بمنطقة مانكاتو بالولايات المتحدة الأمريكية:

وضعت هذه المدارس مبادئ لضمان تخريج طلاب يتمتعون بمهارات في مجال تتكنولوجيا المعلومات، ممتلكين لجميع مهارات المعلوماتية، وأضافت أن محو الأمية المعلوماتية يعتبر مسئولية مشتركة بين كل من وسائل الإعلام، والمكتبات المتخصصة، والمعلم أو عضو هيئة التدريس في قاعات الدروس من خلال المحواد الأكاديمية، والوحدات وأنشطة الموضوعات واحتياجات المجتمع. (٥)

٨٢) الفصل الرابع

ولقد اعتمدت هذه المدارس على نموذج "الخطوات المست الكبرى" (Bob Berkowitz & الذي وضعه كل من بوب ومليك & Mike Eisenberg) المذي وهو النموذج الأكثر شبوعا وانتشارًا في تعليم تكنولوجيا المعلومات والاتحمال في العالم، ومحو الأمية المعلوماتية، وتتمشل هذه الخطوات المست فيما يلى: (1)

- ١- تعريف المهمة: ويشمل تحديد المشكلة والمعلومات المطلوبة.
- ٢- استراتيجيات البحث عن المعلومات: ويشمل تحديد جميع المصادر الممكنة واختيار المصادر الأفضل.
- ٣- تحديد المواقع وطرق الوصول: ويشمل الحصول على المعلومات من مصادرها.
- ٤- استخدام المعلومات: ويشمل الاطلاع على المعلومات سواء من خلال القراءة أو الرؤية أو المساع، ثم استخلاص المعلومات ذات الصلة.
- التوليف: ويشمل تنظيم المعلومات ذات المصادر المتعددة، وعرضها بطريقة منطقية جيدة.
- التقييم: ويشمل تقييم ما تم الوصول إليه: المنتج ومدى كفاءته، وتقييم طرق الوصول إليه العمليات ومدى فعاليتها.

أ- مبادرة مقاطعـة بـروارد للمـدارس العامـة بالولايـات المتحـدة الأمريكية: (*)

انطلقت هذه المبادرة من أهمية المعلومات، وضرورتها في مواقف الحياة الفعلية، وحل المشكلات، ورفع المهارات، والتفكير الإبداعي والتعلم مدى الحياة واتضاذ القرارات، وقامت عام ١٩٩٨، وهدفت إلى محو الأمية المعلوماتية في جميع الصفوف الدراسية، وتم وضع معايير متدرجة لمحو الأمية المعلوماتية بدّةً من روضة الأطفال وحتى الجامعة، بالشكل الذي يتناسب مع المرحلة العمرية، وذلك عن طريق الأنشطة، والمناهج الدراسية.

٧- لجنة البلدان الشهالية باسكندنافيا: (^)

تركز هذه اللجنة بشكل أساسي على أربعة مجالات هي:

- ١ المدارس الصيفية الشمالية لمحو الأمية المعاوماتية.
- ٢- الفصول الدراسية القائمة على المعايير، والمعلومات التي تحقق التكامل بين
 محو الأمية المعلوماتية والتعليم العالى.
- ٣- المنتدى الإلكتروني لمناقشة وتبادل الخبرات بين دول الشمال حول أفضل الممارسات لمحو الأمية المعلوماتية.
 - ٤- المؤتمر الدولي لإنتاج المعرفة.

^- اللجنة الاستشارية لمحو الأمية المعلوماتية بالمملكة المتحدة،⁽¹⁾

أمست هذه اللجلة عام ١٩٥٠م، ثم تم نمجها مع مجلس المكتبات المتعدد التقنيات في عام ١٩٩٤م، وأصبحت جميع الجامعات في انجلترا وإيرلندا أعضاء بها، وجميع الكايات التابعة لهما أيضا، كما انضم اليها أغلبية المكتبات القومية، ومن أهم أهداف هذه اللجنة ما يلى:

- ١- إتاحة الوصول إلى مخططات المكتبات من قبل المستعملين لها.
 - ٢- تنمية المهار ات المختلفة المتصلة بالحصول على المعلومات.
 - ٣- التأثير على سياسات أسعار النشر.
 - ٤ توافر الفرص للموظفين لتطوير أنفسهم.
 - ٥- المشاركة في تجربة التصميم الإبداعي للمكتبة.
- ٦- جمع ونشر الإحصاءات من المكتبات الأعضاء، وعمل تحليل مقارن لها.
- ٧- تشجيع الحكومات والبرلمانات على تقوية، أو دعم الاحتياجات الأكاديمية
 بالمكتبات,

٩- جمعية القراءة الروسية: (١٠)

هذه الجمعية تدعم محو الأمية المعلوماتية، وتجمع بين المعلم أو عضو هيئة التدريس ومسئولي المكتبات والمدراء والآباء للاشتراك في الأفكار والاقتراحات الجديدة وتصميم برامج محو الأمية المعلوماتية.

۱۰- جامعة كوينسلاند للتكنولوجيا باستراليا (QUT): (۱۱)

قامت هذه الجامعة بعمل خطة استراتيجية لمحو الأمية المعلوماتية تقوم على استراتيجية تنموية شاملة الطلاب، والموظفين، والتوعية المجتمعية في المدارس والمحليات، وتقوم هذه الاستراتيجية على:

- ١- تضمين مهارات محو الأمية المعلوماتية في المناهج الدراسية.
 - ٧- عمل منهج لمحو الأمية المعاوماتية.
 - ٣- تحديد معايير محو الأمية المعلوماتية في كل مرحلة دراسية.
 - ٤- تعظيم دور المكتبة وأمين المكتبة في محو الأمية المعلوماتية.

وقد حددت الجامعة مبعة معليير لمحو الأمية المعلوماتية ينبغي للطالب المتخرج أن يجتازها، ويكون منقنًا لمهاراتها.

١١- خبرة مكتبة كلية التقنية ومجتمع أوتسيرو: (١٢)

قامت مكتبة كلية التقنية بقسم خدمة المواطنين - بعمل خطة لمحو الأمية المعلوماتية للطلاب ليصبحوا مفكرين، متعلمين مدى الحياة، وقادرين على تقييم وتوليف المعلومات، واتخاذ القرارات الذكية، وإيجاد الحلول، وقد قامت هذه المبادرة عبر المناهج الدراسية، وذلك جنبا إلى جنب مع مدارس المجتمع، وكان من أهم أهدافها ما يلى:

- ١- عمل منهج متكامل لمحو الأمية المعلوماتية.
- ٢- تزويد الطلاب بالمصادر والخدمات المطلوبة لمحو الأمية المعلوماتية.

- ٣- توعية الطلاب بأن محو الأمية المعلوماتية ضروري التعلم مدى الحياة.
- ٤- نشر روح التعاون بين معنولي المكتبة والأساتذة المعلم أو عضو هيئة
 التدريس وموظفي الجامعة.

ثانيا: الدروس المستفادة من الجهود العالمية في مجال محو الأمية المعلماتية:

- من خلال ما تم عرضه من تجارب وخبرات عالمية في مجال محو الأمية المعلوماتية نستنتج ما يلي:
- ان أهم أهداف محو الأمية المعلوماتية هو خلق جيل قادر على التعلم مدى
 الحياة، وقادر على تطوير ذاته بذاته.
- ٢- أن برامج محو الأمية المعلوماتية ليست شأنا محليا، بل لابد أن يكون هناك استراتيجية قومية موحدة على معستوى الجمهورية للوصول إليه، بل من الأفضل أن يكون على المستوى العربي أو الإقليمي.
- ٣- أهمية تيادل الخبرات في مجال محو الأمية المعلوماتية للوصول إلى أفضل الممارسات في هذا المجال.
- ٤- أهمية دور المكتبات في محو الأمية المعلوماتية، وأهمية وجود خطة
 موحدة، أو شبكة تربط بين هذه المكتبات لتحقق هدف محو الأمية
 المعلوماتية
 - ٥- أهمية التعاون بين الوزارات المختلفة في مجال محو الأمية المعلوماتية.
- آ- أن برامج ومبادرات محو الأمية المعلوماتية قائمة في جميع المراحل
 التعليمية بدءًا من روضة الأطفال وحتى طلاب الجامعة.
- ٧- أن محو الأمية المعلوماتية ممنولية مشتركة بين الجامعة والطلاب والمعلم
 أو عضو هيئة التنريس ومسئولي المكتبات وأولياء الأمور، والمجتمع.

- ٨- تكاملية برامج محو الأمية المعلوماتية، بمعنى أنها تقوم على جميع عناصر العملية التعليمة، من مناهج ومقررات، إلى طرق تدريس، إلى أنشطة، إلى برامج ودورات تدريبية.
- ٩- أهمية دور المعلم أو عضو هيئة التدريس في محو الأمية المعلوماتية، وضرورة عمل برامج تدريبية له للتأكد من أنه قلار على محو الأمية المعلوماتية لدى الطلاب من خلال ممارساته التدريسية داخل حجرات الدراسة.
- ١٠ استغلال المؤسسات التعليمية في الفقرة الصيفية لمحو الأمية المعلوماتية لدى الطلاب.
 - ١١ .. عمل برامج تدريبية منفصلة للطلاب لمحو الأمية المعلوماتية.
- ١٢ ـ عمل مقرر لمحو الأمية المعلوماتية للطلاب في جميع الصفوف الدراسية.
 - ١٣ ـ تنمية الأنشطة التي تساعد على محو الأمية المعلوماتية.
 - ١٤ ـ استخدام طرق تدريس حديثة تساعد على محو الأمية المعلوماتية.
 - ١٥ اهمية عمل دليل للمعلمين والطلاب لمحو الأمية المعلوماتية.
- ١٦ . اهمية عمل در اسات مشتركة بين البلدان المختلفة لمحو الأمية المعلوماتية.

ثالثا: بعض المؤشرات لمجتمع المعلومات:

ياتي مجتمع المعلومات بعد مراحل متعددة مر بها التاريخ الإنساني، وتتميز كل مرحلة بخصائص ومميزات، حيث شهدت الإنسانية من قبل، تكنولوجيا الصعومات، التي تكنولوجيا المعلومات، التي رسمت الملامح الأولى لمجتمع المعلومات. وهذا الأخير تميز "بالتركيز على العمليات التي تعالج فيها المعلومات، والمادة الخام الاساسية به ألا وهي المعلومة، التي يتم استثمارها بحيث تولد المعرفة، معرفة جديدة. وهذا عكس

AY

المواد الأساسية في المجتمعات الأخرى ، حيث تنضب بسبب الاستهلاك، أما في مجتمع المعلومات فالمعلومات تولد معلومات، مما يجعل مصادر المجتمع المعلوماتي متجددة ولا تنضب "الأمر الذي يفسر أهمية المعلومات، ومكانتها كأهم مادة أولية على الإطلاق، وهو ما يجعل المجتمع الجديد يعتمد في تطوره بصورة أساسية على هذا المورد، وشبكات الاتصال والحواسب، ويتميز بوجود مملع وخدمات معلوماتية لم تكن موجودة من قبل، إلى جانب اعتماده بصفة أساسية على التكنولوجيا " الفكرية "(أ") أي تعظيم شأن الفكر والعقل الإنساني بالحواسب، والاتصال والذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة.

وهناك بعض المؤشرات التي يمكن بها قياس مجتمع المعلومات، أو الإتاحة الرقمية، ويعتمد مؤشر الإتاحة الرقمية في مصر على خمسة عوامل اساسية هي:(١٩)

 ١- مؤشر البنية التحتية: ويمثل هذا المؤشر متغيران أساسيان هما: عدد المشتركين في الخطوط الثابتة، وعدد المشتركين في خطوط التليفون المحمول لكل ١٠٠ من السكان.

٢-مؤشر الاستطاعة الماسية: يمثل هذا المؤشر متغير تكلفة الدخول على
 الإنترنت كنمبة من نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي

"- مؤشر المعرقة: يمثل هذا المؤشر متغيران هما: نمبة البالغين الذين يعرفون القراءة والكتابة، ونسب المقيدين بالتعليم الأساسي والثانوي، حيث يتم استخدام القيد الصلفي بالتعليم شاملا التعليم الأزهري، كما يتم حساب نسبة الأمية ... ربع منوي- باستخدام خرمة برامج، ويتم الحصول على التقديرات الشهرية من السنوية، ومنها يتم الحصول على ربع السنوية.

٤- مؤشر الجودة: ويمثل هذا المتغير مؤشران هما نصيب الفرد من سعة الاتصال الدولية بالإنترنت، وعدد المشتركين بالإنترنت السريع الدولي لكل
 ١٠٠ من السكان.

 مؤشر الاستخدام: ويعبر عن هذا المؤشر بمتغير وحيد هو عدد مستخدمي شبكة الإنترنت لكل ١٠٠ من السكان.

وفيما يلي جدول يوضع مؤشر الإتاحة الرقمية بمصر، والمؤشرات الفرعية المكونة له للعامين ٢٠٠٦، ٧٠٠ م.

جدول (١) مؤشر الإنتاهة للرئمية بمصر، والعوشرات الفرعية المكونة له للعامين:

1 . . Y . Y . . Y . . Y . .

أبريل- يونيو ٢٠٠٧	ینایر- مارس ۲۰۰۷	أبريل- يونيو ٢٠٠٦	اللؤشر
٠,٥,٦	.,0	٠,٤٧٧	المؤشر العلم
۰۶۲,۰ ۲۸۲,۰		٠,٢٢٢.	مؤشر قبلية التحتية للاتصالات
1,558	1,598	1,991	وشر الاستطاعة المادية
٠,٧٧٨	٠,٧٧٩	٠,٧٠١ ،,٧٥١	مؤشر المعرفة
., ٣٠٧	٧٠٣,٠	.,444	مؤشر الجودة
•,117	1.1.	٠,٠٨٧	مؤشر الاستخدام

المصدر: مركز المعلومات ودعم انخاذ القرار: مؤشر الإتاحة الرقعية، مرجم سابق، ص ٢.

ويوضح الجدول (١) ما يلي:

- تزايد نسبة المؤشر العام للإتاحة الرقعية، على الرغم من أنه مازال مؤشرا
 متوسطا ويحتاج إلى المزيد من الدعم.
- انخفاض نسبة المؤشر العام للاستخدام بشكل كبير، على الرغم من أنه يعد
 أقوى المؤشرات.
- ارتفاع نسبة الاستطاعة المائية بشكل كبير مما يدل على انخفاض تكلفة الدخول على الإنترنت في مصر بشكل كبير.

- انخفاض مؤشر البنية التحتية للاتصالات بشكل كبير مما يدل على الرغم
 من انتشار المحمول على ارتفاع نسب الذين ليس لديهم خطوط هواتف
 ثابتة.
- انخفاض مؤشر الجودة، مما يدل على أن سرعة الدخول على الإنترنت ليست عالية.
 - ارتفاع مؤشر المعرفة مما يدل على ارتفاع نسب المتعلمين.

رابعا: أهم المبادرات والفرص المتاحة في المجتمع:

قدمت وزارة المعلومات والاتصالات بعض المبادرات الناجحة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات منها: مبادرة الإنترنت المجاني، ومبادرة حاسب لكل بيت، ومبادرة نوادي التكنولوجيا، (١٦) وفيما يلي تفصيل ذلك:

- مبادرة الإنترنت المجاني:

قامت وزارة المعلومات والاتصالات بعمل مبادرة الإنترنت المجاني التي تتبح لجميع من يملكون جهاز الحاسب الآلي المنزلي المجهز بالدخول على شبكة الإنترنت من خلال الاتصال بخط التليفون على أرقام مجانية بتكلفة المكالمة المحلية، مما سهل على الكثيرين الدخول على شبكة الإنترنت من منازلهم دون اللجوء إلى مراكز متخصصة لذلك، والجدول رقم (٢) يبين تطور أعداد مستخدمي شبكة الإنترنت على مستوى الجمهورية من عام ١٩٩٧ إلى عام ٢٠٠٠.

جدول رقم(۲) عدد مستخدمي شبكة الإنترنت على مستوى الجمهورية من عام ١٩٩٩ إلى علم ٢٠٠٦م

القيمة بالألف مستخدم	تاريخ البيان
٥٣٠٠	77
£0	7
44	4
٧١٠٠	44
1110	44
٧٥.	41
70.	4
77.	1999

المصدر:

مركز دعم واتخاذ القرار: عدد مستخدمي شبكة الإنترنت على مستوى الجمهورية من عام ١٩٩٩ إلى عام ٢٠٠٦ (القاهرة: مجلس الوزراء، ٢٠٠٧) Available at:

http://www.idsc.gov.eg/NDSSearch/NdsResult_Details .asp?IndicatorID=657, Accessed on: 4-7-2007.

يتبين من الجدول رقم (٢) تطور أعداد مستخدمي شبكة الإنترنت باطراد دون تناقص، كما يتبين أن هذاك عددا كبيرا نسبيا من هؤلاء المستخدمين وصل في عام ٢٠٠٥ إلى أربعة ملايين ونصف مستخدم ويمثل كل منهم أسرة كاملة، الأمر الذي يعد من أهم الفرص التي يمكن أن تساعد في التخطيط للتطيم المقتوح بشكل عام.

- مبادرة حاسب لكل بيت:

تقوم هذه المبادرة على توافر حاسب شخصي لكل بيت بالتقسيط حتى تتاح التكنولوجيا للجميع، ويشارك في هذه المبادرة بنك مصر لتسهيل عملية القسط، والشركة المصرية للاتصالات لضمان خط التليفون، فضلا عن ١٨ شركة مصرية تعمل في مجال إنتاج الحاسبات، وقد استفاد من هذه المبادرة ما يقرب من (١٥) ألف أسرة مصرية. (١٧)

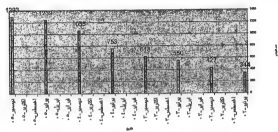
وتتمثل أهمية هذه المبادرة في تسهيل إتاحة الحاسب الآلي لكل أسرة من الأسر المحدودة الدخل بسعر مخفض حتى تستطيع التواصل مع تكنولوجيا العصر، ورفع كفاءة أبنائها التكنولوجية، الأمر الذي يعد من أهم الفرص التي تساعد على التخطيط التعليم المفتوح في مراحل التعليم المختلفة.

- مبادرة نوادي التكنولوجيا:

نوادي تكنولوجيا المعلومات، جمع نالو، وهو مكان مفتوح المواطنين مجهز بشبكة محلية من الحاسبات الشخصية (١٠- ٢٠ حاسب) المتصلة بشبكة الإنترنت. يتم إنشاه النوادي في (مراكز الشباب، والمكتبات العامة، ومقار الجمعيات الأهلية، وقصور الثقافة، والمدارس، والجامعات)، وتتاح هذه الخدمة للأفراد الذين لا يستطيعون الاتصال بشبكة الإنترنت من منازلهم: إما لعدم امتلاكهم خط تليفون أو عدم امتلاكهم جهاز الحاسب، ويبين الشكل رقم(1) تطور أعداد نوادي تكنولوجيا المعلومات من ٢٠٠٧ حتى عام ٢٠٠٢.

الشكل رقم (٢)

تطور عدد نوادي تكنولوجيا المعلومات من ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠٥



المصدر: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار: <u>تطور عدد نوادي</u> تكنولوجيا المعلومات من ۲۰۰۲ إلى ۲۰۰۵ (القاهرة: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ۲۰۰۷) ص Available at ۱

http://www.idsc.gov.eg/Indicators/IndicatorsResult_De , Accessed on 4-7-2007.tails.asp?IndicatorID=1735

يتضح من الشكل رقم (٢) التزايد المطرد لأعداد نوادي تكنولوجيا المعلومات، الأمر الذي يعطي مؤشرا قويا على تزايد أعداد مستخدمي هذه النوادي، الذي شجع على زيادة أعدادها، وإذا أضفنا إلى ذلك انتشار مقاهي الإنترنت في المحافظات المختلفة يتبين مدى الاهتمام باستخدام شبكة الإنترنت والوعي بأهميتها، الأمر الذي يمثل إحدى الفرص التي يمكن أن تسهم في عملية التخطيط للتعليم المفتوح في مراحله المختلفة.

خامسا: بعض المؤشرات المعلوماتية في التعليم العام:

هناك العديد من المؤشرات التعليمية الجيدة التي يمكن أن تسهم في مجال محو الأمية المعلوماتية من أهمها:

أ- تزايد الاهتمام بتكنولوجيا التعليم: (١٨)

إن التكنولوجيا هي أهم سمات العصر الحالي، ولقد أعطت وزارة النربية والتعليم اهتماما كبيرا لهذا الجانب التكنولوجي، ويظهر ذلك جليا من خلال:

- تجهيز المدارس بأجهزة استقبال القنوات التعليمية من البث الفضائي، وتزويد المدارس بأقراص الليزر التعليمية، وقد بلغ عدد أجهزة استقبال القدوات التعليمية (٢٢٠٠) جهاز من البث الفضائي، كما تم توفير ما يزيد عن ثلاثة ملايين من أقراص الليزر التعليمية، و (١٢٠) فيلما جرافيك، و (١٩٧) فيلما تعليميا إثرائيا. وتعد هذه القنوات من أهم عناصر القوة التي تتمتع بها المنظومة لخدمة هذا النوع من التعليم لما لهذه القنوات من قدرة على الوصول إلى جميع أنحاء الدولة وخارجها أيضا، الأمر الذي يساهم في تقديم الخدمة لغير القلارين على الحضور والمواظبة في المدارس المختلفة، مما يسهم في تحقيق نوع من العدالة الاجتماعية.
- افتتاح المرحلة الأولى من مشروع التعليم الإلكتروني (E-Learning)
 بالتعليم الإعدادي والثانوي، وإنشاء البنية الأساسية لمشروع التعليم من بعد،
 والعمل علي نشر الكتاب الإلكتروني.
- مشروع الحكومة الإلكترونية: الذي يهدف إلى تكوين قاعدة ببانات كبرى ذات تقنية متقدمة داخل التعليم المصري تحصر جميع البيانات والمعلومات الخاصة بالعملية التعليمية في مصر، وتدعم صنع واتخاذ القرار التعليمي، وتتضمن البيانات في المجالات التالية: (بيانات المدارس، والمعلمين، والطللاب، والمؤشرات التعليمية، والتحريب، والمدوارد البشرية، والمرازنات، والتخطيط، ومتابعة المخزون الملعى، والأجور والمرتبات، ونتائج الامتحانات).
- بناء قاعدة المعلومات والخريطة المدرسية: وتضم هذه القاعدة عدة محاور منها: (البيانات الديمغرافية والعمرانية والتعليمية، إحصاء السكان المصنف

طبقا النوع والفنة العمرية، والتصليف الحضري موزعا على الأقسام الإدارية المختلفة، وخرائط الجمهورية محولة للصورة الإلكترونية، وعليها كافة المباني التعليمية، وحساب الاحتياجات والتوزيع الجغرافي للمدارس بواسطة الحاسب الآلى وصولا إلى التخطيط الشامل المتكامل.

- اه لموسوعة الجيوتقنية لمصر: وتتضمن هذه الموسوعة وصفا للخصائص الجيولوجية، والجيومور فولوجية والهيدرولوجية التي تم تجميعها من المراجع العلمية المتخصصة، والبحوث العلمية المنشورة، كما تتضمن عرضا للخصائص الجيوتقنية والجيولوجية العلمة على مستوى الجمهورية بحيث تمد الباحث بصورة إجمالية لفهم نمط تغيرات المناطق المختلفة، وبالتالي تعتبر مرجعا شاملا للمهندسين والباحثين في كل منطقة تعليمية، وبالتالي تعتبر مرجعا شاملا للمهندسين والباحثين في كل منطقة تعليمية، ودراسات الجدوى الاقتصادية، والبرامج الزمنية للمشروعات تمهم هذه المشروعات في بناء قاعدة معرفية قوية يمكن أن يستند إليها المخططون عند التخطيط للتعليم المفتوح لما تقدمه من معلومات عن المناطق المختلفة، والطبقات الاجتماعية المتفاوتة، الأمر الذي يسهل معرفة أكثر المناطق احتياجا لهذا النوع من التعليم.
- السعي لإقامة مجتمع تعليمي يقوم على الاتصالات: حيث تم توقيع اتفاقية تعاون مشترك بين وزارة التربية والتعليم ووزارة الاتصالات والمعلومات وسركة (أوراكل) المعالمية لإطلاق خدمة (Think.com) بالمدارس المصرية، وذلك بالقاهرة ٢٠٠٣/١٢/٢٩ وتقدم هذه الخدمة لمراحل التعليم قبل الجامعي، وتهدف إلي إقامة مجتمع تعليمي خاص للطلبة والمدرسين يتيح لهم تبادل البريد الإلكتروني داخل وخارج المدرسة، وربط الطلاب في المدارس المشتركة بعضهم ببعض، وتصميم مواقع للمدارس علي شبكة الإنترنت، والإشتراك في مشروعات جماعية تضم أهداف المنهج التعليمي، وتقديم برامج للتعلم الذاتي مباشرة على الإنترنت. (١١)

- الفصل الرابع

 تزايد أعداد المدارس المزودة بالحاسب الآلي: تزايدت أعداد المدارس المزودة بالحاسب الآلي، والجدول التالي يبين هذا التزايد باطراد مستمر
 حتى عام ٢٠٠٦م، مما يشكل أحد جوانب القوة في الإمكانات المتلحة لتطبيق نظام التعليم المفتوح، والجدول رقم (٣) يبين ذلك:

جدول رقم (۳) تطور أعداد المدارس المزودة بالحاسب الآلي من سنة ۱۹۹۲ م إلي سنة ۲۰۰۷م (الوحدة بالأف)

أعداد المدارس	تاريخ البيان		
79,7	44		
Y4.	77		
79,7	7		
Y0,7	٧٠٠٤ .		
70,7	Y Y		
۲۰,۱	71.7		
77,7	Y 1 1 1		
7 7 ,V	Y		
19,0	1999		
۱۲,۷	1998		
٧,٥	1444		
٧,4	1997		
1,0	1440		
١,٣	1994		
٠,٨	1998		
٠,١	1997		

المصدر

مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار: إجمالي عند المدارس المزودة بالحاسب الآلي (القاهرة: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ٢٠٠٦) ص ١)

Available at:

http://www.idsc.gov.eg/Indicators/IndicatorsResult_Details.asp?IndicatorID=685, Accessed on 4-7-2007.

ب- تنامى الاهتمام بعملية التدريب؛ (١٨)

تهدف هذه المراكز إلى تقديم نوعية تعليمية تتناسب ومتطلبات تكوين العقلية المستقبلية لأبنائنا، وتوفير خبرات تعليمية ثرية، وإثراء التتمية المهنية، وإعداد جيل من العلماء والمبدعين، ونشر العلوم والتكنولوجيا، وترسيخ الإنتماء القومي، ومن أهم هذه المراكز ما يلي:

• مدينة مبارك للتعليم بالسادس من أكتوبر:

وهي أكبر مدينة تعليمية من نوعها بالشرق الأوسط، وهي متصلة بشبكة التصالات ومعلومات عالية التقنية داخليا وخارجيا بجميع مراكز التطوير التكنولوجي والمراكز الاستكشافية، وتضم المدينة ما يلي: (مركزا للمعلومات ودعم اتخاذ القرار، ومركزا رئيمنا للتطوير التكنولوجي والتدريب، ومبنى القاعة الرئيمنة، ومبنى المركز التكنولوجي للمعلومات، ومكتبة شاملة للكتب والشرائط، ومخازن للكتب التعليمية، ومباني للإقامة تمنتوعب (٢٠٠٠) فرد، ومعهد تدريب المعلمين، وقاعات ومعامل كمبيوتر وشبكات الإنترنت والوسائط المعددة، وقاعة المعلومات واتخاذ القرار، ونادي الفنون والثقافة والأداب، ومعامل اللغات ووحدات الطباعة والنسخ، وقاعة للأنشطة والمعارض.

مركز سوزان مبارك الاستكشافي للعلوم:

ويهدف هذا المركز إلى اكتشاف الموهوبين، وتنمية قدراتهم ورعايتهم، ومتابعتهم علميا وفنيا وأدبيا، ويقوم المركز بتنظيم العمل في عدد كبير من النوادي التخصصية. (الإلكترونيات العلوم - الحاسبات اللغات البيئة - الاحياء -... وغيرها)، ويقوم المركز بتنظيم البرامج الصيفية المتخصصة في كافة المجالات، واستقبال المتحف العلمي، وتحويل التجارب العلمية إلى معروضات من الخامات البيئية، وإنتاج العديد من أفلام الفيديو والرسوم المتحركة وبرامج التجميد بالحاسب، وبث هذه المرامج من خلال قنوات التليفزيون المصري الأرضية والفضائية، وتدريب المعلمين بهدف تنمية الأسلوب الاستكشافي في التعليم، وإصدار عدد من الكتب الإطفال، وتنظيم الندوات والمؤتمرات الطلابية ودورات اللغات والكمبيوتر.

مراجع الفصل

- (1) Nafiz Zaman Shuva: Information Literacy: Bangladesh
 Perspective, 2005, Available at:
 www.infosciencetoday.org/786infolit.pdf
- (2)European Network on Information Literacy (EnIL) (European Union Retrieved August 12, 2005 from http://www.ceris.to.cnr.it/Basili/EnIL/index.html
- (3) The Australian and New Zealand Institute for Information Literacy (ANZIIL), Available at: http://www.anziil.org/ Accessed on 2/1/2008.
- (4)National Forum on Information Literacy (United States) Retrieved August 12, 2005 from http://www.infolit.org, Accessed on 3/1/2008.
- (5) Mankato Schools: <u>Information Literacy Curriculum Guidelines</u>, 2003, Available at: <u>www.isd77.k12.mm.us/</u> Accessed on 2/1/2008.
- (6) The Big6 Staff: Mankato Public Schools Information Literacy Curriculum, MN, Available at: http://www.big6.com/2001/11/29/mankato-public-schools-information-literacy-curriculum-mn/, Accessed on 1/9/2008.
- (7) Broward Country Public Schools: <u>Information Literacy</u>, Learning Resources and instructional Department, 2005, Available at:

- http://www.broward.k12.fl.us/learnresource/info_literacyF.htm , Accessed on 2/1/2008.
- (8) NordINFOLIT (Scandinavia) the Nordic Forum for Information Literacy , Available at: http://www.nordinfolit.org/default.asp?nid=13 , Accessed on 3/8/2008.
- (9) SCONUL Advisory Committee on Information Literacy (United Kingdom) Retrieved August 12, 2005 from http://www.sconul.ac.uk/activities/inf_lit/
- (10)Russian Reading Association, Pskov Department Retrieved
 August 12, 2005 from
 http://www.infolit.org/members/rrapd.html
- (11) Queensland University of Technology: <u>QUT Information</u> <u>Literacy Framework</u>, (Brisbane, Australia: QUT, 2007) Available at: www.qut.edu.aul accessed on 2/1/2008.
- (12) Owensboro Community and Technical College Library: Information Literacy Across The Curriculum: OCTC Information Literacy Plan, Available at:

http://www.octc.kctcs.edu/library/InfoLiteracy.htm Accessed on 2/1/2008.

- (١٣) نياب: الأمن وحرب المعلومات (عمان: دار الشرق للنشر والتوزيع. ٢٠٠٢) ص٥٣.
- (١٤) محمود أبو بكر: التقنية الجديثة في المعلومات والمكتبات: نحو استراتيجية عربية لمستقبل مجتمع المعلومات, القاهرة, دار الشروق للنشر والتوزيع. ٢٠٠٢، ص١٦.

- (١٥) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار: <u>مؤشر الإتاحة الرقمية</u>، المعنة الثالثة، العدد الحادي عشر، اكتوبر ٢٠٠٧م، ص ٥.
- (١٦) أحمد نظيف: كلمة المبيد الدكتور وزير الاتصالات والمطومات في الجلسة الافتتاحية لمعرض ومؤتمر تليكوم أفريقيا ٢٠٠٤، ص ٤)
- (۱۷) وزارة الاتصالات والمعلومات: مرور عام على ميادرة حاسب اكل بيت (القاهرة: وزارة الاتصالات والمعلومات، إدارة الإعلام، ۲۰۰۳) ص ص ۲۰۰
- (١٨) وزارة النربية والتعلم: مبارك والتعليم: التعليم المصري في مجتمع المعرفة، مرجع سابق، ص ص ١٤٥- ١٤٧.
- (۱۹) وزارة الاتصالات والمعلومات: <u>توقيع اتفاقية بين وزارة التربية والتعليم</u> ووزارة الاتصالات والمعلومات وشركة أوراك العالمية لإطلاق خدمة (<u>Think.com</u>) بالمدارس المصرية (القاهرة: وزارة الاتصالات والمعلومات، إدارة الإعلام، ۲.۳) ص ص ۲-۲
 - (۲۰) انظر:
- وزارة النربية والتعليم: مبارك والتعليم: التعليم المصري في مجتمع المعرفة، مرجع سابق، ص ص ١٤٥- ١٩٣.
- وزارة التربية والتعليم: مبارك والتعليم ٢٠ عاما من عطاء رئيس مستنير: عشر سنوات في مسيرة تطوير التعليم، <u>مرجم سابق،</u> ص ١٣٤.



إجراءات وتتائح الدراسة المحاثية

- ال مقدمة.
- ✔ أولا: إجراءات الدراسة الهيدانية،
- ه أهداف الدراسة الهيدانية.
- ادوات الدراسة الهيدانية وخطوات إعدادها.
 - 🗷 وصف عينة الدراساة.
 - الأساوب الإحصائي المستخدم.
 - √ ثانيا، نتائج الدراسة الميدانية،
 - تتائج استبانة الطلاب.
 - نتائج استبانا المعلمين.
 - نتائج استبانة أمناء المكتبات.
 - √ ثالثا: تعليق عام على نتائج الدراسة الميدالية

الفضل كنحاميست

إجراءات ونتائج الدراسة الميدانية

يتناول هذا الفصل إجراءات الدراسة الميدانية من حيث أهدافها والأدوات وخطوات إعداد الأدوات، ووصف عيفة الدراسة، والأسلوب الإحصائي المستخدم، ثم يتناول نتائج الدراسة الميدانية بالنمبة للطلاب والمعلمين وأمناء المكتبات، وفي النهاية يختتم الفصل بتعليق عام على نتائج الدراسة الميدانية.

أولا: إجراءات الدراسة الميدانية:

أهداف الدارسة الميدانية:

تهدف الدراسة الميدانية إلى تعرف واقع الأمية المعلوماتية بين طلاب التعليم العام المصري، ومعرفة الأسباب التي تقف وراء ذلك، ومستوى المعارات المعلوماتية التي يمتلكها الطلاب من وجهة نظر المعلمين، وأمناء المكتبات ومن وجهة نظرهم.

أدوات الدراسة الميدانية وخطوات إعدادها:

لتحقيق الهدف من الدراسة الميدانية تم تصميم ثلاث أدوات هي:

استبانة موجهة إلى الطلاب.

لستبانة موجهة إلى مسئولي المكتبات.
 لستبانة موجهة إلى بعض المعلمين بالمدر سة.

وقد تم تصميم هذه الأدوات على النحو التالي:

أ- إعداد الصورة المبدئية للأدوات.

ولقد تم صياغة هذه الصورة، وتنظيم محاورها بالاستعانة بالمصادر التالية:

- التجارب والاتجاهات العالمية في مجال الأمية المعلوماتية.
 - الدراسات السابقة في المجال.
- بعض المصادر الأجنبية المتخصصة في الأمية المعلوماتية. (١)

ب- صنق الأدوات:

تم استخدام الصدق الداخلي من خلال عرض الأدوات على السادة المحكمين وذلك بهدف التعرف على ما إذا كانت ثلك الأدوات تقيس ما وضعت لقياسه أم لا، وقد أسفر التحكيم عن عدم وجود تعديلات داخل عبارات الاستبانات.

ج- عمل دراسة استطلاعیة:

تم تجريب أدوات البحث على عينة صغيرة (⁷⁾ من المستجيبين لبيان مدى وضوح العبارات لكل مستجيب، وواقعية الأسئلة وجدية الإفادة منها، ولم تمغر الدراسة الميدانية عن وجود تعديلات أساسية داخل الاستبانات.

د- حساب ثبات الأدوات:

هناك عدة طرق لحساب معامل الثبات منها: (١)

- طريقة إعادة الاختبار.
- الاختبارات المتكافئة (المتوازية)
 - طريقة تحليل التباين.
 - طريقة التجزئة النصفية.

• طريقة نموذج ألفا.

وقد تم حساب ثبات الأدوات التي بها أسئلة مغلقة للتأكد من جدية الإجابة عليها، وذلك عن طريق برنامج (SPSS) الإصدار الرابع عشر بطريقة التجزئة النصغية وينموذج الفار(Cronbach's Alpha)، والجدير بالذكر أن هاتين الطريقتين تعتمدان على الاتساق الداخلي بين الاستبائة، ولا تتطلب إعادة تطبيقها، وتتراوح قيمة معاملات الثبات في طريقة التجزئة النصفية ومعاملات الفا بين الصفر والواحد الصحيح، فإذا كان معامل الثبات أقل من ٥٠، فهو ضعيف، وينبغي إعادة النظر فيه، وإذا كان أعلى من ٥٠، فيمكن الأخذ به، وإذا المنار أعلى من ١٩٠٥ فيها عالية.

وقد حصلت هذه الاستبانات على نفس درجة الثبات في الطريقتين وهي كالتالي:

- استبانة الطلاب: حصلت على نسبة ثبات (٠٠٨٣٢).
- استباتة امناع المكتبات: حصلت على نسبة ثبات (٠,٨٣٩).
 - استباقة المعمين: حصلت على نسبة ثبات (٠,٩٣٨).

الأمر الذي يؤكد أن هناك اتصاقا داخليا قويا في الاستبانات الثلاث، وأنها لم تُجَبُّ بطريقة عشوائية، وإذا أعيد تطبيقها فسوف تعطى نفس النتيجة.

الصياغة النهائية لأدوات البحث.

بعد الانتهاء من المراحل السابقة، تم صياغة الاستبانات بصورة نهائية وتمثلت محاور ها الرئيسة فيما يلي:

- ١- الشعور بالحاجة إلى المعلومات، وطبيعة وحجم المعلومات المطلوبة.
 - ٧- الوصول إلى المعلومات، والتعامل معها بفاعلية وكفاءة.
 - ٣- إدارة المعلومات التي يتم التوصل إليها وتنظيمها وتصنيفها.
 - ٤- تحديد الأولويات، وتوليد المعرفة الجديدة

- ٥- نقييم المعلومات التي تم التوصل إليها ومصادر ها.
 - ٢- استخدام المعلومات بفاعلية لإنجاز غرض جديد.
- ٧- فهم القضايا الاجتماعية والقانونية المحيطة باستخدام المعلومات والاطلاع عليها.
- ٨- الوعي بأن التعلم مدى الحياة والمشاركة والمواطنة تتطلب المهارات
 المعلوماتية

وقد اشتمل كل محور من المحاور الثمانية على عدة عبارات تحاول قياسه.

وصف عينة الدراسة:

تم أخذ ثلاث عينات من محافظة القاهرة فقط، تم اختيار ها بشكل عشوائي للدر اسة وهي:

عينة الطلاب:

اشتملت العينة على ١٥٢ طالبا من المرحلتين الإعدادية العامة والثانوية العامة من محافظة القاهرة "من إجمالي ٩١٨٤ ٥٠ طالبا عام ٧٠٠/٢٠٠٧ بالمرحلتين من محافظة القاهرة "(٤) بواقع ٥٠،٠٣ شوريبا موزعة كما يلي:

جدول رقم (؛) توزيع عينة الطلاب تبعا للمرحلة

النسبة النوبة	التكرار	المرحلة
YY	114	إعدادي
44	70	<i>ثانوي</i>
1	101	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (٤) توزيع عينة الطلاب تبعا للمرحلة التعليمية حيث تمثل المرحلة الإعدادية ٧٧% من العينة، والمرحلة الثانوية ٢٣% من العينة، نظرا لقلة وجود طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس.

جدول رقم (٥) توزيع عينة الطلاب تبعا للادارة

النسبة المنوية	التكرار	الإدارة
١٨,٤	YA	عين شمس
٣,٣	٥	الزيتون
٧٨,٣	119	السلام
1	104	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (٥) توزيع عينة الطلاب تبعا لملإدارة التعليمية حيث تمثل إدارة المسلام التعليمية ٣٨٨،٧ من العينة، وعين شمس ١٨,٤ ا% من العينة، والزيتون ٣٠,٣ من العينة.

جدول رقم (١) توزيع عينة الطلاب تبعا للنوع

النسبة المنوية	التكرار	الثوع
10,1	74	ذكور
۸٤,٨٦	1 7 9	إناث
1	107	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (٦) توزيع عينـة الطـلاب تبعـا للنـوع حيث تمثل الإناث ٨٤٠٨٦% من العينة والذكور ١٠٥١% من العينة.

القصل الخاوس

جدول رقم (٧) توزيع عينة الطلاب تبعا لتبعية المدرسة

النسبة اللوية	التكرار	التبعية
97,4	151	حکوم ي
٣,٣	٥	خاص
٣,٩	٦	تجريبي
1	107	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (٧) توزيع عينة الطلاب تبعا لتبعية المدارس، حيث تمثل المدارس الحكومية النصيب الأكبر من العينة باعتبارها الجزء الأكبر من الأصل الكلى.

جدول رقم (٨) توزيع عينة الطلاب تبعا للصف

النسبة الثوية	التكرار	المرحلة
7,70	۸۰	الأول
٧,٥٢	٣٩	الثاني
۲۱,۷	77	الثائث
1	107	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (٨) توزيع عينة الطلاب تبعا للصفوف الدراسية، حيث يمثل الصف الأول أكثر من نصف العينة بواقع ٢,١٠% وربما يرجع ذلك إلى أنه أكثر الصفوف انتظاما في الحضور.

، نيولحواا تنيد

اشتملت عينة المعلمين على ٧٠ معلما من إجمالي" (١٧٧٦٨) معلما بالمدارس الرسمية على مستوى الجمهورية عام ٢٠٠٨/٢٠٠٧م بجميع المراحل"(٥) أي بنسبة ٢٠٠٨/٢٠٠ م بجميع المراحل"(٥) أي بنسبة ٢٠٠٨/٢٠٠ م وزعين كما يلي:

جبول رقم (٩) توزيع عينة المطمين تبعا للمرحلة

النسية النوبة	التكرار	الرحلة
٤٠	YA	إعدادي
٦,	٤٢	ڻان <i>وي</i>
1	Υ•	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (٩) توزيع عينة المعلمين تبعا للمرحلة التعليمية، حيث تمثل المرحلة الثانوية ٢٠ % من العينة و ٤٠ % فقط للمرحلة الإعدادية، وربما يرجع ذلك إلى وجود وقت لديهم للإجابة على الاستبانة أكثر من معلمي المرحلة الإعدادية نظرا لغياب طلابهم وجلوسهم بالمدرسة بلا عمل.

جدول رقم (١٠) توزيع عينة المعلمين تبعا للإدارة

النسبة المنوية	التكرار	الإدارة
٤٠	٧٨	عين شمس
۳٥,٧	40	الزيتون
Y £ , ٣	١٧	السلام
1	٧٠	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٠) توزيع عينة الطلاب تبعا للإدارة التعليمية حيث تمثل إدارة عين شمس النصيب الأكبر من عينة المعلمين بواقع (٠٤%) من المينة؛ أي: ما يقرب من النصف، ولم ذلك يرجع إلى أن تلك الإدارة ذات النصيب الأقل من الطلاب لكثرة غيابهم، الأمر الذي يتيح الوقت الكافي لمعلميهم للإجابة على الاستبانة؛ لذا حظيت الإدارة بالنصيب الأكبر من المعلمين.

جدول رقم (١١) توزيع عينة المعلمين تبعا للنوع

النسبة النوية	التكرار	النوع
01,8	77	نكور
۲,۸٤	٣٤	إناث
1	٧٠	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١١) توزيع عينة المعلمين تبعا للنوع، ويتبين من الجدول تقارب النسب بين النوعين تقريبا.

جدول رقم (٢٠) توزيع عينة المعلمين تبعا المادة التي يدرسونها

النسبة النوية	التكرار	طبيعة المادة
٧١,٤	٥.	نظرية
11,5 -	٨	عملية
17,1	١٢	كلاهما
1	٧٠	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٣) توزيع عينة المعلمين تبعا للمادة التي يدرسونها، ويتبين من قراءة الجدول أن مدرسي المواد النظرية يحظون بالنصيب الأكبر الذي يتجاوز الثلثين بواقع ٧٠% وريما يرجع ذلك إلى اتجاه الطلاب نحو الدراسة النظرية أكثر من العملية؛ الأمر الذي أدى إلى زيادة مدرسي المواد النظرية على البعلية.

جنول رقم (١٣) توزيع عينة المعلمين تبعا للوظيفة

النسبة اللوية	التكرار	الوظيفة
77,9	£ £	مدرس

۳٧,١	77	مدرس أول
1	٧٠	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٣) توزيع عينة المعلمين تبعا للوظيفة، ويتبين من قراءة الجدول ارتفاع عينة المدرسين على المدرسين الأوائل، ولعل ذلك برجع إلى كثرة أحداد المعلمين عن أعداد المعلمين الأوائل.

عينة أمناء المكتبات:

اشتملت عينة أمناء المكتبات على ٣٠ أمين مكتبة "من إجمالي ١١٤٤٠٤ وظائف أخرى من ضمنها أمناء المكتبات على مستوى الجمهورية بالمدارس الرسمية للعام ٧٠٠٥/٢٠٠٧ (١٠٠٠) أي بنسبة ٢٠٠٠% موزعين كما يلي:

جنول رقم (١٤) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا للمرحلة

النسبة المنوية	التكرار	المرحلة
٥,	10	إعدادي
٥٠	10	ثانوي
1	٣٠	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٤) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا للمرحلة التعليمية حيث يتماوى أمناء المرحلتين في التوزيع ولا تزيد إحداهما على الأخرى

جدول رقم (١٥) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا للادارة التطيمية

النسبة المنوية	التكرار	الإدارة
٤٠	١٢	عین شمس
٣٣,٣	11	للزيتون
٧٦,٧	٨	السلام

1	٣.	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٥) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا للإدارة التعليمية حيث تأتي في المقدمة إدارة عينة شمس، ثم الزيتون، ثم السلام، وربما يرجع ذلك إلى قلة الإمكانات بإدارة السلام، وقلة أعداد الأمناء بها.

جدول رقم (١٦) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا للنوع

النسبة الثوية	التكرار	الثوع
۲.	٦	نكور
۸۰	Y £	إناث
1	۳.	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٦) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا للنوع حيث يتبين زيادة أعداد الإناث على الذكور بشكل كبير، وربما يرجع ذلك إلى قلة دخل هذه الوظيفة الإدارية، وضعف الإقبال عليها من قبل الذكور لكثرة مسئولياتهم المادية عن أسرهم، وأنها أكثر مناسبة للإناث عن الذكور.

جدول رقم (۱۷) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا ننوع طلاب المدرسة

النسية المنوية	التكرار	نوع طلاب المدرسة
٤٠	14	نكور
۳۳,۳	1+	اناث
Y1,Y	٨	مشتركة
1	۳.	المجموع

تبين قراءة الجدول رقم (١٧) توزيع عينة أمناء المكتبات تبعا لنوع طلاب المدرسة، ويتبين تقارب النسب تقريبا بين مدارس الذكور والإناث، وقلة المدارس المشتركة إلى حد ما نظرا لقلة أحداد هذه المدارس.

الأسلوب الإحصائي المستخدم:

تمت الاستعانة ببرنامج الحُزّم الإحصائية الـ (SPSS) الإصدار الرابع عشر (١٠)، وقد تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية: (١)

أ- التكرارات والنسب المنوية.

ب حساب المتوسط الحسابي المرجح بالأوزان النسبية، وحساب نسبته المنوية: وذلك لمعرفة الوزن النسبي لكل مهارة، وقد تم ذلك كما يلي:

ج- المتوسط الحسابي = (مجـ تكرار الاستجابة × الوزن النسبي أو درجة الاستجابة) + مجموع التكرارات.

 $=\left(\,\mathbb{B}_{\ell}\times\,\omega_{\ell}\,+\,\mathbb{B}_{\gamma}\times\,\omega_{\gamma}\,+\,\mathbb{B}_{\gamma}\times\,\omega_{\gamma}\,\right)\div\left(\mathbb{B}_{\ell}\,+\,\mathbb{B}_{\gamma}\,+\,\mathbb{B}_{\gamma}\right)$

حيث إن:

ك 12 تعبر عن تكرار الاستجابة "نعم".

ك، تعبر عن تكرار الاستجابة "إلى حدّ مّا".

كس تعبر عن تكرار الاستجابة "لا".

س : تعبر عن الوزن النسبي المرجح للاستجابة "نعم" = ٣.

 w_{Y} : تعبر عن الوزن النسبي المرجح للاستجابة "إلى حد مّا" = Y.

س، تعبر عن الوزن النسبي المرجح للاستجابة "لا" = ١.

أ- النسبة المنوية للمتوسط = (المتوسط ÷ عند الاستجابات) × ١٠٠

وذلك بهدف تلخيص البيانات الواردة في بعض الجداول التكرارية بإعطاء التوزيع التكراري قيمة واحدة، حتى يمكن ترتيب الاستجابات من حيث القوة.

ثانيا: نتائج الدراسة الميدانية:

نتائج استبانة الطلاب،

جاءت نتائج الدراسة الميدانية فيما يخص استجابات الطلاب على درجة امتلاكهم المهارات المعلوماتية كما هو موضح بالجدول (١٨).

جدول رقم (۱۸)

نتائج استجابات الطلاب على درجة امتلاكهم للمهارات المعاوماتية موزعة على المحاور المختلفة

الدحدما

الماد

(110

O'CO-1	-			-:	***	_	المهارلا	
اللسين	×	4	%	48	%	d	()-fee	ė
14,11		يحور ر	النسيي للم	الوزن	متوسط		٩-اخاجة إلى الملومات، وطبيعة وحجم المعلومات المللوبة:	
31,18	71,1	•7	41,7	٧1	18,4	44	جميع المطبين وكاف ولي يصل أيحاث أو مقاريع يعتية.	A
٧١,٠٣	**.*	73	77,1	*1	£ ¥,A	10	أيحث عن مصادر المطومات جنودة في يعض مواد التقصمي لمزود من الإستقدة	٧.
41,44	4 + 2 £	۳١	1,73	16	44.0	•4	كثيرا ما أحتاج إلى البحث عن المطهمات لحل مشكلةً ما أي انتقلاً قرار	۳.
77,0		سور	النسبي للم	الوزن	متوسط		 ٢-الوصول إلى المعلومات، والتعامل معها بقاعلية وكفاءة: 	
V1.61	44	41	71,1	£A	61,6	17	أتريد على المكتبة كثيرا للإطلاع على الكتب والمراجع تتحسول على المقومات.	.i
17,77	17,7		¥ 0, ¥	119	74,7	0 A	أستطيع التعليل مع محركات البحث خير الإنترنت.	.0
17,47	74,4	*6	174,0	•4	44	41	أمثلك اللغة اللازمة التعامل مع الإنترنت جيدا.	Γ.
¥A, • A	14,6	TA	TA,4	4.6	*Y,Y	٨٠	يرشدني أستنكي إلى أأشل الطرق الوصول إلى المطومات الطلوية	٧.
17,1+	TA, T	e A	F ¥,4		14,5	t t	يعرفني أمين المكتبة بطرق التصنيف والفهارس وكيفية الوصول إلى المطومة.	۸.
****	*A,1	AS	14,4	14	77,7	71	لدى قاعة إلترتت يقمنرسة أستطيع استغدامها والإستفادة متها في المصول طى المطومات	.4
11,55		حور	السبي للم	الوزن	تتومط		٣-إدارة العلومات التي يتم التوصل إليها، وتنظيمها، وتصنيفها:	
Y+,#1	15,4	۲,	14,4	V.	4.4	£¥	أسجل كل المطومات موثلة حتى أستطيع الرجوع إلى	A+

الوزن	¥		Lode	إلى	. نم	3	W 4 44	
الثمبي	%	4	%	đ	%	d	lapic.	•
							مصادرها عاد الحلجة.	
77.0. Va,£7	74,4		44,1 النسبي الله		-	rr	انظم المحترى بالأسلوب الذي يدهم أهداف البحث والخرم بسل الخطوط العامة والمسودات. ٤ - تحديد الأولويات وتوليد معرفة جديدة، أو ملاهيم جديدة أو فهم جديد:	.11.
AV.54	3.3	١.	11	M n	Y t	1.4	مناهيم جديده او عهم جديد: أقرأ التص واختار الأفكار الرئيسية.	.14
V1,	Yist	71	17.1		77,7	-1	بين الممان ويحدو الانجاز المراقبة المتابلة بين المقاهيم.	.17
11,40	Y1,5	17	TA,A	#4	T+,T	63	احدد ما إذا كانت المطومات كافية وتستوفي جميع الجوانب الفاسة بالرحث أم لار	37.
70,77	17,0	٧.	£1,£	7.17	64,1	76	أستطيع الوصول إلى استلتفهات تستلد إلى المطومات التي تم جمعها.	.10
44,57	17,7	٧.	£+,A	7.7	4%	٧.	أستطيع الريطيين المطهمات الجنيدة والسنهقة	11.
¥4,¥4	77,=	1.	11,7	4.4	£5,7	٧a	أقرر أبول أن رأش وجهات النظر المختلفة مع ذعر السيب.	٠١٧.
77,01		احور	السبي للم	الوزت	مومط		ه-تأبيَّم المعلومات التي تم التعوصل إليها ومصادرها:	
77,57	17,4	¥ o	YA,Y	ah.	10,1	11	أستطيع المقارلة بين المطومات من مختلف المصافر	.14
*A,YY	17,1		۳٦,۸ السبي للم			۲.	أشارك في الملتنوف والقدوات العامة. ٦-استخفام المعلومات بقاعلية الإنجاز غوض جديد:	.19
97,74	4.,4	77	٤٦,٧	٧١	17,0	15	احدد وسيلة العرض المتقسية للبحث وللجمهور المستهدف،	٠٢٠
09,57	£0,£	11	21.5	٤٧	۲۳,۷	71	أستطيع استخدام مجموعة من التكثولوجيات المختلفة في عرض البحث.	.71
14,51	76,7	• 1	47,4	43	2,47	££	أبين أخداف تليعث تلجمهور	.77
70,17		مور	انسبي للم	الوزن ا	متوسط		 ٧- فهم القضايا الاجتماعية والاقتصادية والقانونية الحيطة باستخدام للملومات، والاضطلاع عليها: 	
17,11	**,*	64	££,¥	3.8	44	70	أعلم القضايا المتصلة بالرقابة وحرية التعيير	.47
33,57	77,4		74,7	a Y	27,4	.,	أعرف قواحد الاقتياس، وأنسب المطومة لمصدرها.	.71
77,04		مور	لسبي للمه				۸-الاعتراف پأن التعلم مدى الحياة والمشاركة والمواطنة تنطلب محو الأمية المعلوماتية:	
44,44	11,7	17	41,4	٦٣	€4,€	71	أستطيع استخدام مصكر المطومات المثلوعة	.40
77,50	8+,1	٤٧	۲۸,۸	45	r.,r	n	أواكب أخدث التكفولوجيات الجنودة ومصادر المطومات وطرق الوصول إليها والتحقّى منها	.77
— ա	مل الخاو	الفح						17

تبين قراءة الجدول رقم (١٨) ما يلي:

- انخفاض درجة الوزن النصبي لمئة محاور من أصل ثمانية محاور عن السبعين درجة تقريبا، وهي: الأول والثاني والثالث والخامس والمعادس والسابع علما بانها تمثل المهارات العليا في الأمية المعلوماتية، الأمر الذي يشير إلى وجود ضعف كبير في المهارات المعلوماتية لدى طلاب التعليم العام.
- أعلى شلات مهارات هي: تحديد الأولويات، حصلت على (٧٥,٤٣)،
 والاعتراف بأن التعلم مدى الحياة يتطلب محو الأمية المعلوماتية حصلت على (٢٠,٥٩)، والحاجة إلى المعلومات حصلت على (٢٨,١٩)، وهي درجات متوسطة، لا تعطى مؤشرا عاليا على امتلاك الطلاب لها.
- أقل العبارات في الوزن النمبي هي العبارة رقم (٩) الخاصة بوجود قاعة إنترنت مخصصة للطلاب، حيث حصلت على وزن نسبي ٤٠٥،٥٥% الأمر الذي يدل على وجود عجز شديد في تلك القاعات.
- أن العبارات التي حصلت على وزن نسبي مرتفع هي العبارة رقم ١٢ التي تشير إلى قراءة النص، واستخراج الأفكار الأساسية منه حيث حصلت على ٨٧,٩٤ وربما يرجع ذلك إلى ارتباط تلك المهارة بأسئلة التقويم في بعض المواد الدراسية.

أ- نتائج استبانة المعلمين :

جاءت نتائج الدراسة الميدانية فيما يخص استجابات المعلمين ومعاونيهم بالجامعات على درجة امتلاك طلابهم للمهارات المعلوماتية كما هو موضح بالجدول (19).

(117

جدول رقم (١٩) نتائج استجابات المطمين على درجة امتلاك طلابهم للمهارات المعلوماتية موزعة على المحاور المختلفة

	9.4. 44		in part	إل	جلدميا		¥	الوزن
P	المهارة	4	х	ď	×	₫	×	التسزي
	يشعر الطالب بكافية المعلومات، ويحدد طبيعة ` وحجم المعلومات التي يتعاج إليها:		موس	ط الوزن	النبي لل	حود		11,0A
•	يتناقش مع الأقران لتحدد موشوع البحث، ويعير عن ملجلة إلى المطومات,	1	17,1	F 3	41,E	۲.	Y+,¥	44,14
	رضع أسللة تعتاج إلى مطهمات للإجابة علهار	10	T1,4	114	**,4	13	11.1	11,14
	يمند المقاهيم والمستقمات الأساسية الوسول المطومات	1+	16,7	۳١	11,7	13	41,4	eV,74
	يستكشف مصادر الحصوق طى المطورات المطاوية.	A	11,6	FF	44,1	19	41,4	+1,14
•	يدرك التقسمات التي يندرج تمتها السلومات المطاوية.	1	11,4	TA	*6,7	**	77,1	١.
	ينرك تلوع مصائر العصول على العطومات (وسائط متعدة، أواحد بيقلت، مواقع على	**	74,3	PY	**,4	18	14,1	٧.
	الإلترات، كتب ومكتبات). يستطيع الطالب الوصول إلى المعلومات، والتعامل معها بقاعلية وكفاءة:		متوسا	ط الوزن	النسيي للد	حور		07,90
	يكثار أنسب الطرق كفاءة وأمالية الوصول إلى المطومات,	10	11,6	TA	+6,7	14	¥ 6,4	10,41
	يستطيع التعامل مع محركات البحث عير الإنترات	10	*1.4	41	*3,6	11	14,1	15,71
	يمثلك الثقة اللازمة تلتعامل مع الإنترنت جودا.	17	14,3	**	44,1	¥ £	71,7	11,47
.1	يعرف شكن طرى الكصليف من قهارس وغيرها.		٧,١	11	T1,4	£Y	11,1	£A,≏∀
٠١	ومنطوع استخدام أساليب البحث الميدائي من استبيان أو مقابلة	£	*,∀	10	21,4	•1	77,5	44,75
	يحسن الطائب إدارة الملومات التي يتوصل إليها، رينظمها، ريدغهها:		angen	3 الرزن	3,904		• 1°, 1 £	
٠١	يسجل كل المطومات موثقة حتى يستطيع الرجوع إلى مصادرها حاد الحلهة.	٧	1+	re	£4,3	11	1,1	+1,14
.'	يختار أكثر التكثراوجيات ملايمة لاستخراج المهمة المطلوبة.	٦	F,A	£1	F,A.	11	77,1	**,**
	- وقوم يجمع المراجع في الصيقة المطلوبة.	۲	7,4	**	¥1,£	13	30,4	10,41

1141	*		Laste	إل	تمم		العيارة	
القعوي	ж	d	ж	4	×	4		r
۲۳,۸۷		سحور	ة السبي لل	ها. الوزد	ngis		يحدد الطالب أولوياته، ويولد معرفة جديدة. أو مفاهيم جديدة أو فهمًا جديدًا:	
44,44	17,1	11	r,A3	ri	T4,T	11	يقزأ اللص ويشتلز الأقتار الرنيسية،	.10
17,41	٧.	16	1,47	£Å	11,6	A	يستطيع الوصول إلى العلاقات المتبعثة بين المقاهيم	.17
11,67	77,5	74	•.	**	14,1	17	وسلطيع التحكل من المطومات والتكد من علم وجود للطنى برنها.	.17
1.,68	71, £	**	٧,٩٠	75	11,1	4	يسلطيع الوصول إلى استثناجات تستلد إلى المطومات التي تم جمعها.	.14
44,+4	TV,1	**	£A,1	P4	16,8	١.	يقرر مدي معقولية التتابع	-14
10,46	70,4	14	44,4	TY	*1,4	10	يَلْقُلُن رَجِهَات النَظْر المَقْطَلَةُ فَي أَنْ دُونَ دَوْرِيخٍ	.4.
14,71	14,1	11	*1,6	7%	¥1,6	10	وآزر أبول أو رأض وجهات النظر المختلفة مع ذكر السيبر	.71
0£,V4		حور	ائنسي للم	د الوزن	ماوسا		يليُّم المعلومات التي يتوصل إليها ومصادرها:	
**,A1	47,4	**	F#.Y	70	11,4	A	يمنطوع تحليل ينية ومنطق المهج الداعمة	-44
31,50	۳.	41	*4,1	4+	17,1	1	قَافر على الموشوعية وهم التعيل أن الإشداع يتراء الأغريث.	٠٢٢.
+1,14	£+,Y	**	61	YA	14,7	1+	على وهي بالسيال الثقافي والاجتماعي والمادي للمطومات للوصول إلى التاسير المسديح لها.	.71
63,15	44,4	£A	14.T	17	٧,١	٠	يسمى إلى مقابلة الخيزاء والاتصال يهي	.70
•£,Y%	41,4	74	٥٢,٩ السي للم	P¥	0,¥	ŧ	يشارك في فلمنتديات والندوات العامة. يستخدم الطالب المعلومات بقاعلية الإنجاز	17.
20,11		2,5"	un Gun.	٠٠٠٠			غرض جدید:	. ۲۷
*1,77	£ £,¥	71	£¥,1	rr	r,A	٦	يستطيع تقطيم مخسون اليحث بشكل يدعم [غراجه في الصورة التهلية.	***
**,	¥*,¥	10	¥, 0 0	79	A,3	1	يستطيع دمج وريط المطيعات السليلة باللاعقة	.44.
-1,11	61,6	44	14,7	y4	1,	٧	يستطيع استخدام مجموعة من التكلولوجيات المختلة في حرض البحث.	.79
04,78		۲.	61,1	۲.	٧,١		يبين مقاصد وأغراض البحث للجمهور	٠٣٠
00,71		مور	السي للمد	، الوزت ا	متوسط		يفهم الطالب القضايا الاجتماعية والاقتصادية والقانونية الخيطة باستخدام المعلومات، والاطلاع عليها:	
٦.	¥¥,4	YT	46,7	TÅ	14,1	1	على رعي بالأشايا المكسلة بالرقابة وحرية التعيير	.71
114)						فصل الخاوس	H —

١ الوزن		شم إلى حك ما		إلى حك ما					
e ja	11	%	d	ж	. 4	%	Ф	العبارة	•
63,4	٧	11,1	4.6	Y Y	14	11,6	A	طى رعي يحقوق المثكية الفكرية، وحقوق انتأليف والنشر، والإستخدام المدل المواد محفوظة الحقوق.	.٣٢
۰۷,۱	14	14,33	۳١	F,AT	**	. 14,1	17	يتعرف على قواحد الإقليفر، وينسب المطومة إلى مصدرها.	.٣٣
70,1	£ A		احور	التسبي للم	ل الوزن	متوسة		الاعتراف بأن التعلم مدى الحياة، والمشاركة والمواطنة تتطلب نمو الأمهة المعلوماتية:	
٦٨,	١	11,1	A	44.4	41	10,7	13	يستطيع استخدام مصادر المطومات المتلوعة	37.
77,4	14	14,1	11	e¥,1	٤٠	10,4	11	يراكب أحدث التكلولوجيات المعددة ومصادر المعلومات وطرق الوصول إليها والتحاق منها.	ه۴.

تبين قراءة الجدول رقم (١٩) ما يلي:

- انخفاض مستوى تقييم المعلمين للطلاب بشكل عام في جميع المهارات، حيث إن أكثر العبارات حصلت على وزن نسبي أقل من ٧٠%.
- انخفاض متوسط الوزن النسبي لخمسة محاور من المهارات الأساسية للمعلوماتية عن ٦٠% وانخفاض الثلاثة الأخرى عن ٢٦%، مما يدل على أن المعلمين يرون تفشى الأمية المعلوماتية لدى طلابهم.
- اقل المهارات المعلوماتية التي يمتلكها الطلاب من وجهة نظر المعلمين استخدامهم للمعلومات الإنجاز غرض جديد، وأعلاها الاعتراف بأن التعلم مدى الحياة مرتبط بمحو الأمية المعلوماتية.

نتائج استبانة أمناء المكتبات.

جاءت نتائج الدراسة الميدانية فيما يخص استبانات أمناء المكتبات بالمدارس على درجة امتلاك الطلاب للمهارات المعلوماتية كما هو موضع بالجدول رقم (۲۰).

جدول رقم (٢٠) نتائج استبانات أمناء المكتبات على درجة امتلاك طلاب الجامعات للمهارات المعلوماتية موزعة على المحاور المختلفة

الوزن	×		مدمة	إلى	ثعور	1	الميارة	
الثميي	*	ď	×	Ф	ж			
ጓ٣,٨٩).	للمحو	النسبي	الوزن	متوسط		يشعر الطالب بأهمية المعلومــــات، ويحـــــدد طبيعة وحجم المعلومات التي يحتاج إليها:	
V1,11	1+	۳	11,7	۲.	17.7	٧	جميع الطلاب يتراندون على المكتبة.	.٣7
44,44	17.7	٧	¥1,4	11	,	٠	جميع المطمين تكلف الطالب يصل أبساث أو مشاريع يعثرة.	٠٣٧.
¥7,7¥	••	10	۲,	4	٧.	٦	يعند الطائب المقاهم والمصطلحات الأساسية للوصول السطومات,	۸۳.
14,41	17,7	£	17,7	7.	4.	٦	يـ دراله التفصيصات التبي يلـ درج تحتهـــا المطومــــات المطلوبة	٠٣٩.
۵۷,۷۸).	للمحو	النسبي	الوزن	متوسط		يستطيع الطالب الوصول إلى المعلومسات، والتعامل معها بفاعلية وكفاءة:	
44,44	YA.Y	A	٧٣,٣	44	٠	٠	يعرف شتى طرق التصنيف من قهارس وغيرها.	. ٤ .
44,44		10	77,7	A	**,*	٧	يستطيع الدخول على المواقع المتغصصة عير الإلتراث.	13.
۵۲,۸۹).	للمحو	: النسي	الوزن	متوسط		يحسن الطالب إدارة المعلومات التي يتوصل إليها، وينظمها، ويصنفها:	
••	d v	10		10	•		يحرص الطالب على استيقام البيانات الأساسية للمصدر الذي يرجع إليه لتوثيقه	. £ Y
44,44	F1,Y	11	*7,7	13	1+	۳	يميل بين أتواع المصافر المقتلفة.	. 24"
74,66	١.	للمحو	السبي	الوزن	متوسط		يحدد الطالب أولوياتسه، ويولسد معرفسة جديدة، أو مقاهيم جديدة أو فهمًا جديدًا:	
44,44	٠	,	٨.	74	۲.	٦	وحند منا إذا كانت المطومات كالية وتستوفي جموع الجوزات الفاصة بالبحث أم لا.	. £ £
10,01	14.4	ŧ	٧٦,٧	17	1.	٣	يستخدم تكنولوجوا المطومات المقامجة للبحث	. \$ 0
80	د	للمحو	ا النسبي	الوزن	متوسط		يقسيَّم المعلومسات السيِّ يتوصسل إليهسا ومصادرها:	
*1,11	٤٦,٧	1 6	£7,4	17	١.	*	يشارك في المنتئيات والتنوات العامة.	. ٤٦
,	**,*	1+	11,7	۲.		,	يمتعليع تحديد المطومات الإطباقية المطلوبة.	. ٤٧
٥٧,٢٢	٦.	للمحو	النسي	الوزن	متوسط		يستخلم الطالب المعلومات بفاعلية لإنجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
(111)-							لفصل الخاهس	ı –

الوزن	¥		إلى حدما		real fact)	S.A. call	
الثميي	%	4	×	ø	ж	d	العبارة	ř
1.	٧.	٦	٨.	71			ستطيع تثقيم مضمون اليحث يشكل يدهم إشراجه في الصورة التهلية.	. 1.
*1,61	71,7	11	17,7	15	•	٠	بين مقصد وأغراض البحث للجمهور. يفهسم الطالسب القسطايا الاجتماعيسة	- ٤٩
۵Y,YV	J.	للمحو	النسبي	. الوزن	متوسط		والاقتصادية والقانونية المحيطة باسستخدام المعلومات، والاطلاع عليها:	
*1,11	41,4	17	TT,T	1 .	3+	۳	على وعي بالقضايا المتصالة بالرقاية وحرية التعيير	.0.
•1,11	۳٦,٧	11	17,7	14			يتعدرة، على قواصد الأقتساس، ويتسبب المعاوسة المعدر هار	۱٥.
٦٨,٣٢	د	للمحو	النسي	. الوزن	متوسط		الاعتراف بأن التعلم مدى الحياة والمشاركة والمواطنة تتطلب محو الأمية المعلوماتية:	
11,17	٧.	٦	3+	18	11+	٦	يستطيع استغدام مصادر المطومات المتلوحة	.04
٧٠	1.	۳	٧٠	٧1	٧,	٦	يراكب أهنث التكنوارجيات البديدة ومصادر المطومات وطرق الوصول إليها والتحقق منها	۳۵.

تبين قراءة الجدول رقم (٧٠) ما يلي:

- انخفاض متوسط الوزن النسبي لجميع المحاور التي تمثل المهارات الأساسية للمعلوماتية عن ٧٠%، مما يدل على أن أمناء المكتبات يرون أن الطلاب لا يمتلكون المهارات المعلوماتية.
- أقل العبارات في الوزن النسبي العبارة (٧) حصلت على ٥٥% وهي العبارة الخاصة بتوثيق المصدر الذي يتم الرجوع إليه.
- أكثر العبارات في الوزن النسبي العبارة (٩) حصلت على ٧٣,٣% وهي العبارة الخاصة بمدى كفاية البيانات.

تعليق عام على نتائج الدراسة الميدانية:

يمكن التعليق العام على النتائج من خلال إجمالها في الجدول التالي:

جدول رقم (۲۱)

متوسط الوزن النسبي الدرجة امتلاك الطلاب المهارات المعلوماتية الثمانية من وجهة نظر القالت الثلاث: (طلاب، معلمين، أمناء مكتبات)

			٠,			
ترتي الهارا	الاوسط العام	رأي الأملاء	راي تنطيح	راي الطلاب	متوسط الهزن الثميي نضعور	•
٣	75,00	ኒኖ,አባ	۸۹,۵۸	٦٨,١١	يشعر الطالب بأهمية المطومات، ويجدد طبيعة، وحجم المطومات	۔1
,	14]	,	,	,	التي يحتاج إليها:	
£	۲۰,٤١	۵۷,۷۸	07,40	77,0	يستطيع الطالب الوصول إلى المطومات: والتعامل معها يقاعلية	_4
					وكفاءة	
٦	۰۸,۰۹	14,70	08,48	11,66	يحسن الطلاب إدارة المطومات التي يتوصل إليها، وينظمها، ويصنفها:	_٣
				,	يحدد الطالب أولوياته ويواد معرقة	
١	11,01	79,55	٧٨,٣٢	40,54	جديدة، أن مقاهيم جديدة أو قهمًا جديدًا:	-1
٥	01,11	00	PV,30	14,08	يَقَرِّم المطومات التي يتوصل إليها ومصادرها:	_0
٨	<i>FF</i> , Yo	۵۷,۲۲	00,47	70,07	يمتخدم الطالب المعلومات بقاطية لإنجاز غرض جديد:	-1
٧	۵۷,۸۷	٥٢,٧٧	00,41	70,18	يقهم الطلب القضايا الاجتماعية والاقتصادية والقانوتية المحيطة باستخدام المطومات، والاطلاع عليها:	-٧
٧	٦٨,٨٠	74,47	10, £A	۷۲,09	الاعتراف بأن النظم مدى العياة والمشاركة والمواطنة تتطلب معو الأمية المعلوماتية:	-A

تبين قراءة الجدول رقم (٢١) ما يلي:

- انخفاض المتوسط العام للوزن النسبي للمحاور الثمانية، من وجهة نظر الغنات الثلاث عن ٧٠% تقريبا، الأمر الذي يشير إلى تدني المهارات المعلوماتية لدى طلاب المدارس.
- أن أعلى درجات التقييم أعطاها الطلاب الأنفسهم، وأقلها أعطوها المعلمين،
 وجاءت درجات أمناء المكتبات ما بين الاثنين تقريبا.

- أشار ترتيب المهارات القائم على متومعط رأي الفنات الثلاث إلى أن أقل المهارات لدى الطلاب هي استخدام المعلومات بفاعلية، ثم فهم المعلق الاجتماعي والاقتصادي المعلومات، ثم حسن إدارة المعلومات، ثم تقييم المعلومات ومصادرها حيث حصلت تلك المهارات الأربع على أقل من ٢% على الرغم من أن تلك المهارات مرتبطة بمهارات الأدبع الأخرى على من: (تقييم، وتطبيق، وفهم)، بينما حصلت المهارات الأربع الأخرى على درجة أقل من ٧٠%.
- اتفقت نتائج الدراسة الميدانية بشكل كبير مع نتائج دراسة فاتن عزازي
 الخاصة بالأمية المعلوماتية عند طلاب التعليم الجامعي⁽¹⁾ وهي التي جاءت نتائجها كالتالئ.

جدول رقم (۲۲)

متوسط الوزن النسبي لدرجة امتلاك الطلاب للمهارات المعلوماتية الثمانية من وجهة نظر الفئات الثلاث: (طلاب، هيئات تدريس، أمناء مكتبات)

	بيد بن وينها بحل الصب المرت.	-40-1		.040		1-4
•	مكوسط الوزن اللسبي للمعور	روان الطالب	راي هيلة التنريس	رأي الأمثياء	الكوسط المام	ترتیب اٹھارات
-1	يشعر الطالب بأهبية المعلومات، ويحدد طبيعة وحجم المعلومات التي يحتاج البها:	11,17	£Y,.Y	14,74	17,78	٣
4	يستطيع الطالب الوصول إلى المعلومات، والتعامل معها بقاعلية وكقاءة:	71,10	0.,.5	0,7	٥٨,٧٢	۵
-٣	يحسن الطالب إدارة المطومات التي يتوصل إليها، وينظمها، ويصنفها:	75,05	01,44	٦٧	71,08	ı
_£	يحدد الطائب أواوياته ويولد معرفة جديدة، أو مفاهيم جديدة أو فهمًا جديدًا:	٧٦,٠٧	01,10	٦٧	71,11	۲
_0	يقسيَّم المطومسات التسي يتوحسل إليهسا ومصادرها:	10,07	£7,£9	-	00,44	٨
-1	يستخدم الطالب المطومات بقاطية لإنجاز غرض جديد:	a F	٤٧,٣١	77,77	۰۸,٦٦	7
_Y	يفهم الطالب القضايا الاجتماعية والاقتصادية والقانونية المحيطة باستخدام المطومات، والاطلاع عليها:	11,44	10,19	1.,19	۲۸,۲۵	٧
_A	الاعتراف بأن النظم مدى الحياة والمشاركة والمواطنة نتطلب محو الأمية المطوماتية:	Y£,47	٤٩,٦٣	11,55	71,31	1

الفصل الخامس –

المصدر: فاتن محمد عبد المنعم عزازي: (الأمية المعلوماتية لدى طلاب التعليم الجامعي: واقعها واليات مواجهتها، مجلة مستقبل التربية العربية، العدد أبريل ٥١، ٨٠، ٢م، ص ٨٥).

حيث تكشف قراءة الجدول رقم (٢٢) أن:

- ارتفاع الوزن النسبي للمهارات المعلوماتية لدى طلاب التعليم الإعدادي والشانوي عن الوزن النسبي للمهارات المعلوماتية عند طلاب التعليم الجامعي، من وجهة نظر الطلاب والمعلمين وأمناء المكتبات في مستة مهارات معلوماتية من أصل ثمانية مهارات.
- وجود انخفاض ضئيل للمهارات المعلوماتية عند طلاب التعليم العام عن طلاب التعليم الجامعي في مهارتين هما: إدارة المعلومات وتقييمها.
- انخفاض مهارة فهم القضايا الاجتماعية، والاقتصادية المحيطة باستخدام المعلومات عند العينتين ومجيؤها في ذيل المهارات، وكذلك استخدام المعلومات لإنجاز غرض جديد، وكذلك تقييم المعلومات.
- أعلى المهارات في الوزن النسبي للعينتين هما: مهارتا الاعترف بأن التعلم مدى الحياة يتطلب محو الأمية المعلوماتية، ومهارة تحذيد الأولويات لتوليد معرفة، أو فهم جديد.

* * 4

مراجع الفصل

(1)See:

- Alan Bundy: Op. Cit, p11.
- Council of Australian University Librarians: Op. Cit.p6.
- Jean Piaget: Op. Cit.pl1.
- (٢) تم تطبيق أدوات الدراسة على عينة تجريبية صغيرة تتمثل في مدرسة للتطيم الأساسي، وأخرى للثانوي بما فيهم من أمناء مكتبات، ومطمين، وثلاثين من الطلاب.
- (٣) لمعرفة المزيد حول طريقة استخدام هذه الطرق، ومعادلاتها، وتطبيقها على برنامج (SPSS) يمكن الرجوع إلي:
- رجاء محمود أبو علام: التحليل الإحصائي البيانات باستخدام برنامج SPSS (القاهرة: دار النشر للجامعات، ۲۰۰۲) ص ۲۷۸-۲۷۸.
- أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبري: <u>تطم بنفسك التحليل الإحسائي</u>
 لليبانات باستخدام SPSS (القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر، ۲۰۰۰) ص ص
 ۲۵۷-۲۶۹.
- (٤) وزارة التربية والتعليم: الكتاب الإحصائي المعنوي لعام ٢٠٠٧-٢٠٠٨، القاهرة، وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٨)
- (°) وزارة التربية والتعليم: الكتاب الإحصائي العنوي لعام ٢٠٠٧-٢٠٠٨، القاهرة، وزارة التربية والتعليم ، ٢٠٠٨)
- (٦) وزارة التربية والتعليم: الكتاب الإحصائي العنوي لُعام ٢٠٠٧-٢٠٠٨، القاهرة، وزارة التربية والتعليم ، ٢٠٠٨)
 - (٧) لمعرفة المزيد حول برنامج (SPSS) يمكن الرجوع إلى:

- · رجاء محمود أبو علام: مرجع سابق.
- . أحمد الرفاعي غنيم، تصر محمود صيري: مرجع سابق.
- (٨) لمعرفة المزيد حول طريقة وقوانين استخدام هذه الأساليب يمكن الرجوع إلى: فؤاد أبو حطب، وأمال صادق: مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، ط٢ (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٦).
- (٩) فاتن محمد عبد المنعم عزازي: الأمية المعلوماتية لدى طلاب الجامعات المصرية: واقعها، واليك مولجهتها، مرجع سابق، ص ٨٠.

(144



ئدو الاستراتيجية القترحة لحو الأمية العلوماتية

🥓 هاندهاز

- ♦ أولا، منطقات الاستراتيجية.
- « البهود العالمية في مجال صدو الأمية المعلوماتية.
 - **= التوجهات المستقبلية للتعليم**.
 - **≥ مۇشرات الواقع الميداني.**
 - ♦ ثانيا، أهداف الاستراتيجية.
 ♦ ثانثا، آليات تحقيق الاستراتيجية.
 - بالنسبة للهنزل.
 - بالنسبة للعمل.
 - # بالنسبة للحكومة.
 - # بالنسبة لوسائل الإعلام.
 - **=** بالنسبة لدور العبادة.
 - و بالنسبة لوؤسسات المجتمع المدني. و بالنسبة للوؤسسات التربوية.
 - ۽ الولاهي
 - طرق التدريس.
 - الهقررات وهصادر التعلم.
 - » الأنشطة.
 - الإدارة.
 - المعلمون
 - أحاليب التقويم.

الفضل لشادسش

نحو استراتيجية مقترحة لمحو الأمية المعلوماتية

سوف يتم تناول هذه الاستراتيجية من حيث المنطقات الأساسية ، ثم أهداف الاستراتيجية، ثم أليات تحقيق هذه الاستراتيجية، وتفصيل ذلك على النحو التالي:

أولا: منطلقات الاستراتيجية:

تنطلق هذه الاستر إتيجية من توجهات الفكر المستقبلي التي تتمثل في:

تكامل المعرفة:

كان من نتيجة التوسع في جبهة العلم: (الطبيعي والاجتماعي) أن أصبح العمل الفردي في كل تخصص علمي قليل الجدوى، ومحدود الحيلة، إلا في حالات نادرة. كما زائت المسافات بين المشتغلين في كل علم على حدة، بل في داخل كل تخصص دقيق، وتبلينت عاداتهم العقلية، وأصبح القليل منهم هو الذي على دراية بما يحدث في التخصصات الأخرى أو المجاورة، وقد دعت تحولات علمية وتكنولوجية بل واجتماعية - اقتصادية وبيئية، إلى ضرورة إيجاد جمور بين هذه التخصصات، وحتمت اتجاه المؤسمات العلمية والكاديمية، بمعناها الشامل، إلى توجيه نشاطاتها في مجال التدريس والبحث

العلمي، وخدمة المجتمع التعطي- بقدر المستطاع- الاحتياجات الحالية المجتمع الذي تخدمه. فالجامعة ومراكز البحث العلمي حعلى وجه الخصوص- أصبحت المكان المناسب تماماً لتطوير البحث العلمي، وفي إمكانها متابعة التطورات في التخصصات الأساسية وتقسيماتها للفرعية، وفي إمكانها أيضا اختبار وفحص الحدود بين التخصصات والنظم العملية وتسهيل إعادة إكمال المعلومات. ويمكنها أن تنشط مدرعة الفهم والحماس لدى باحثيها وطلابها كما تغرس الحكمة لدى الأكبر منا. (1)

التأكيد على معايير ضبط الجودة.

إن المعايير هي أساس عملية الاعتماد التربوي، وهي الضمان لتحقيق المسئولية والشفافية، وضمان الجودة وفقا المستويات العالمية، فهي عملية تقويم لجودة المستوى التعليمي للجامعة في ضدوء معايير محددة لكل محور من محاور العملية التعليمية. (٢)

ولقد أثبتت العديد من الدراسات الأجنبية أن الاعتماد الأكاديمي في العملية التعليمية يمكن أن يسهم في: (٢)

- توافر المزيد من الشفافية والمحامبية في العملية التعليمية، الأمر الذي قد يسهم في الارتقاء بجميع عناصر العملية التعليمية.
- الارتقاء بالجودة النوعية للجامعات، الأمر الذي ينعكس بالضرورة على
 حودة مُدْرَجَاتِها التعليمية.
 - تو افر مناخ تعليمي أفضل للطلاب الدارسين، ولفريق العمل بالجامعة.
 - . إعداد مناهج تعليمية متطورة تتفق مع متطلبات العصر.
 - الارتقاء بمستوى الإدارة بما يرفع مستوى الأداء داخل أعضائها.

• إعلاء قيمة الحوار:

هناك افتقار لثقافة الحوار في المجتمعات بشكل عام، وفي المجال التربوي بشكل خاص، بل إن هذه الثقافة تكاد تكون غائبة في بعض المجتمعات. كما أن هناك افتقار! للممارسات الجيدة الحوار داخل الجامعة، وغياب دور الدعم المؤسسي لخلق وتنمية ثقافة الحوار. هذا بالإضافة إلى ضعف دور المعلم أو حضو هيئة التنريس في تنمية ثقافة الحوار داخل الجامعة. (3)

لاشك أن للحوار قيمة كبيرة في تربية الصغار، وأثرًا في تكوين الفكر الواعي والناضح للطلاب، فالتعليم مثل الشرارة الكهربائية التي تتولد بالاحتكاك بين النين مختلفين، ويشير هذا المثل إلى أهمية الدور الحواري في التعليم، وأهمية المنافشة والحوار، والاختلاف بين الأطراف المختلفة للوصول إلى حقيقة الأشياء والتعلم الصحيح. (٥) فالحوار يؤدي إلى طالب أكثر تفكيرا وفعالية وإدراكية. مما يشير إلى أهمية الحوار على شتى المستويات، التربوية والفلمية، والعلمية، وأنه عنصر أساسي لا يمكن الاستغناء عنه، وله دور فاعل في كل المجالات، حيث إنه يساعد على: (١)

- تدريس إيجابي ومؤثر في مختلف المواد الأكاديمية.
 - زیادة نسبة تحصیل الطلاب.
 - تنمية نكاء الطلاب.
- تكوين اتجاهات إيجابية من الطلاب نحو المواد الأكاديمية التي يدرسونها بالحوار.
 - زيادة نسبة التوافق النفسي والاجتماعي للطلاب.
- زيادة المهارات والقدرات المختلفة للطلاب، والارتقاء بمستويات التفكير
 العليا لديهم.

- تكوين طالب أكثر تفكيرا وفعالية وإدراكية.
- تكوين نوعية طلاب تعاونية تتعلم وتفكر ، وتحقق الهنف الرئيس من التعليم.
- ولقد قامت العديد من الدراسات العالمية لدراسة المميزات الرئيسية للحوار
 الاجتماعي في التعليم كمدخل للإصلاح التربوي، وتوصلت إلى أنه: (٧)
- بالرغم من كل التشريعات التي تمت منذ التسعينيات إلا أن الحوار الاجتماعي
 في التعليم لم يأخذ منزلته بعد.
- تحتاج منظمات المعلم، أو عضو هيئة التدريس إلى تطوير وتقوية قدراتها
 التقنية للوصول إلى المعلومات لزيادة قدراتها على المشاركة في الحوار
 الاجتماعي للتعليم.
 - ضرورة تخصيص دعم مؤسسي لخلق حوار اجتماعي، وتبادل الأراء الفعالة.
- زيادة مشاركة المعلم، أو عضو هيئة التدريس ومنظماتهم في الإصلاح التربوي ضرورة لنجاح العملية التعليمية.

وأوصت بضرورة البحث في الآليات الجديدة للحوار التربوي، وتقييم المحوار الاجتماعي في التعليم من قبل المؤسسات الوطنية والمحلية ومقارنتها بالمستويات العالمية لضمان الشفافية والمسئولية، وضرورة نشر الممارسات الجيدة في الحوار التعليمي.

• ربط التعليم بسوق العمل:

ينادي هذا الاتجاه بتقوية العلاقة بين الجامعات، و سوق العمل؛ حتى تستطيع الجامعات توظيف خريجيها من خلال تلبية متطلبات السوق، ويتم ذلك من خلال مجموعة من اللقاءات التي تهدف إلى التسويق للجامعات، يحضرها كبار المستثمرين، وتكون بمثابة انشطة تنموية متخصصة بالنسبة للجامعات. (^) والتعليم الجامعي يشارك - بدرجة كبيرة - في مجمل المساسات المتصلة بسوق العمل ودينامياتها؛ حيث إنه المسئول مسئولية أساسية عن تنمية مهارات الأفراد، ولعل من المهم التذكير بأن سياسات سوق العمل تحكمها توجهات مزدوجة ما بين رسمية وخاصة، ولذا فإن دور القطاع الخاص في عملية ربط التعليم بالتنمية، وخطط سوق العمل مرهونة بالدور الذي يمارسه القطاع العام في رسم حدود هذه العملية الاتصالية، وفي حجم مساحة الحركة المتاحة للقطاع الخاص ومؤسساته (1)

وفي إطار التحولات العولمية التي تجتاح العالم الآن برزت أهمية توسيع نطاق حركة القطاع الخاص في دعم استثماراته المتصلة بتنمية الموارد البشرية، وكذلك فإن للقطاع الخاص الكثير من الإسهامات التي يمكن أن يُثري بها التعليم، وعلى وجه الأخص التعليم الجامعي، وذلك من خلال:(١٠)

- التعريف بمتطلبات السوق الجديدة، والمهارات التي تتطلبها، ووضع تصور لبناء المؤسسة التعليمية بما يتوافق مع هذه المتطلبات.
- إتاحة الفرصة للتدريب الفعلى في مواقع العمل الحية، مما يعطي الخبرة للطلاب من خلال الممارسة.
 - تقديم تعليم أفضل بتكلفة أقل، واستخدام التكنولوجيات الحديثة بشكل فعال.

الاتجاه التعاوني:

وهو اتجاه بنادي بالحركية والتفاعل لتجديد الممار سات التربوية داخل المدرسة (١١)، ومن أهم التطبيقات الفعلية لهذا الاتجاه - التعليم التعاوني الذي يقوم على إنجاز أنشطة غير متشابهة يكمل بعضها البعض، وهي تؤدي جميعا هدفا مشتركا، وتتضمن تقسيما للعمل، وإداء مهام متخصصة (١١).

ولقد ثبت أن العمل الجماعي التعاوني يساعد على تطوير عملية التعام ويحقق نتائج جيدة التعليم؛ وذلك من خلال العمل داخل الفريق، ووجود الدافعية والتنافس وتوزيع المسئوليات، والتعاون لا يقتصر على الطلاب فقط بل يشمل الطلاب، وهيئات التدريس والجامعات، والجامعات الأخرى، والبيئة التي يعيشون فيها، وتتم هذه المشاركة من خلال مجموعة من المشروعات التي يتشارك فيها الجميع. (١٦)

وتؤدي هذه المشاركة إلى تحسن النظام الإداري، وتتمي لدي الطلاب الشعور بالمسئولية والمحاسبية عن كل ما يفعلونه، وبالتالي تنجح الجامعة في تحقيق نتائج مُرّضيية التعلم.(١٤)

• ربط التعليم باليبئة:

ويشير هذا النوع من التعليم إلى ضرورة ربط التعليم - وخاصة التعليم الجامعي- بالبيئة المحيطة به، وذلك من خلال العديد من الطرق منها على سبيل المثال: عمل تطبيقات في المواد الأكاديمية المختلفة تبين كيفية الاستفادة منها في البيئة المحيطة بنا، ومنها أيضا عمل مشروع متصل بالمنهج يوظف لخدمة البيئة، تطبّق فيه المعارف التي تمت دراستها داخل البيئة المحيطة المحامعة (١٥)

الاتجاه التكنولوجي:

تؤكد التوجهات الاقتصادية الحديثة على أنه كلما كان التغيير التكاولوجي المرع - زادت معدلات النمو الاقتصادي، والتغيير التكاولوجي لا يتأتى إلا من خلال عمالة على درجة عالية من التعليم والتدريب التكاولوجي، ولذلك فإن رأس المال البشري، والمعلومات، والتكاولوجيا هي أساس التنمية الاقتصادية. (١١)

— الفصل السادس -

ولقد نشأت تلك الكليات ثلبية لاحتياجات الصناعة، كنوع متفرد من التعليم يقدم أفضل وسائل التدريب على أحدث التكنولوجيات الحديثة، ومدة الدراسة فيها خمس سنوات، وهناك مقرر متقدم لمدة عامين لمن يريد مواصلة الدراسة بهذا المجال، والاحتفاظ بقدرته على مواجهة زيادة التعقيد في التكنولوجيا، ويحصل بعدها الطالب على درجة البكالوريوس، وقد نشأ هذا الاتجاه أولا في اليابان عام "١٩٥٠" تحت عنوان "كليات التكنولوجيا" (٧٠)، ثم تبنقه بعد ذلك انجلترا وويلز عام "١٩٨٦" تحت عنوان "كليات المدن الكنولوجية"، وترتبط هذه الكليات بالمؤسسات الصناعية والتجارية، وتتمتع باستقلل تجاه السلطة المحلية (٨٠).

التعليم المفتوح، والتعليم من بعد، والتعلم مدى الحياة.

تنادي العديد من الاتجاهات بالتعليم المفتوح لتقديم الفرص التعليمية للأفراد الذين لم تتح لهم الفرص للالتحاق أو الانتظام في النظام التعليمي بمبب الرموب، أو التسرب، أو لبعد المسافة، أو للظروف الاجتماعية الأخرى حتى يواصلوا تعليمهم للمراحل التعليمية الأعلى، أو يتأهلوا للعمل مما يحقق نوعا من العدالة الاجتماعية، ويعزز من التعليم مدى الحياة، كما أن التعليم المفتوح يهدف إلى ربط التعليم بالحياة من خلال تقديم برامج إثر اثبة، تخدم المجالات المختلفة في الحياة بهدف دفع عجلة التنمية. وبذلك يستطيع التعليم المفتوح تليبة العديد من الاحتباجات المختلفة نظرا لتميزه بما بلى: (١١)

- مواجهة الطلب المتزايد على التعليم، وتحقيق العدل الاجتماعي بين الطلاب،
 وإتاحة الفرص التعليمية لكل من يرغب فيها، بغض النظر عن ظروفه
 الاجتماعية أو الاقتصابية أو الصحية.
- تيسير العملية التعليمية على الطلاب، ومراعاة الفروق الفردية بينهم، وذلك
 عن طريق تقديم برامج متعددة تتناسب مع جميع المستويات، و خصوصية

التعلم؛ فكثير من المتعلمين بخشون الالتقاء بمجموعة معينة من المجموعات التعليمية، وزيادة فرص الإثراء الذاتي من خلال التدريب المستمر والمتواكب مع كل جديد.

- المرونة، فالدارسون ليسوا بحاجة إلى أن يُضيعوا الجهد والمال في موضوعات سبق أن درسوها، وعدم التقيد بوقت محند، فكل طالب حر في أن يدرس في الوقت المناسب له، وعدم التقيد بمكان معين؛ فالحقيبة التعليمية أو الوسائط الأخرى المستخدمة يمكن أن تدرس في أي مكان في المؤسسة أو المنزل أو حتى أثناء السفر.
- كثرة الخيارات التعليمية؛ فالطلاب لهم حرية لختيار البرامج التعليمية التي يدرسونها وكيفية قياس مستوى تقدمهم في هذه البرامج، وأمامهم الفرصة في اختيار المصدر، أو الوسيلة التعليمية الأفضل بالنسبة للطالب والمناسبة له حتى تزيد من دافعيته للتعلم؛ كالراديو، والتلفاز، والفيديو، والمسجلات والكمبيوتر، والهاتف، والخدمات البريدية، أو البريد الإلكتروني، والكتب وغيرها من الوسائل.
- جودة العملية التعليمية في كل من المحتوي والمعاملة، وتحسين كفاءة الإنفاق
 على المصادر التعليمية.
- فردية الرعاية والإرشاد؛ فالفريق المعاون بجيب على كل تمناؤلات الطلاب
 ويلبي جميع احتياجاتهم الفردية، و [تاحة فرص الإسراع التعليمي، فكل
 طالب يمكنه أن يتقدم للامتحان في الوقت الذي يناسبه، عندما بشعر بأنه قد
 وصل إلى ممتوى الإتقان الذي يحقق له التميز دون التقيد بزملانه وينتقل
 إلى الفرقة الأعلى دون أي قيود.

ثانيا: أهداف الاستراتيجية:

تهدف هذه الاستراتيجية إلى القضاء على الأمية المعلوماتية لدى طلاب التعليم الجامعي بمصر، وذلك من خلال عناصر المنظومة التعليمية الجامعية ككل مثل: الطلاب ونظام القبول، والمناهج وما تشتمل عليه من مقررات، وطرق تدريس، ومصادر تعلم، وأنشطة جامعية، وكذلك أعضاء هيئات التدريس بالجامعة ومعاونيهم، ونظم التقويم والامتحانات، ومن أهم الأهداف التي تمعى إلى تحقيقها هذه الاستر اتبجية ما بلى:

١- إتقان المهارات الأساسية لاستخدام الحاسب الآلي.

٧- اكتساب مهارات البحث العلمي.

٣- قدرة الطالب على التعلم الذاتي، والتعلم مدى الحياة.

٤- إجادة استخدام الإنترنت، والتنقل بين محركات البحث المختلفة، والتواصل
 مع الأخرين من خلال الحاسب الآلي.

٥- امتلاك اللغة اللازمة للتعامل مع الإنترنت وإجادة استخدام اللغة الإنجايزية.

 آ- اكتساب مهارات التفكير الناقد، والتفكير الإبداعي، وإصدار الأحكام، وحل المشكلات واتخاذ القرارات.

٧- امتلاك القدرة على الحوار، وتقبل الرأى الآخر

ثالثا: آليات تحقيق الاستراتيجية:

يمكن تقسيم آليات تحقيق الاستراتيجية المقترحة على المحاور التالية:

١-- بالنسبة للحكومة:

إن الحكومة هي صاحبة الدور الأول في القضاء على الأمية المعلوماتية، وذلك عن طريق ما يلي:

٨٧٨) - القصل الساحس -

- ا توفير البنية الأساسية اللازمة المعلوماتية، مثل خطوط الهاتف الرئيسية،
 و الخطوط الخلوية، وخطوط الإنترنت، وذلك بأسعار رخيصة تتناسب مع محدودى الدخل بالدولة.
- ٢- عمل بعض المبادرات لمساعدة غير القادرين على الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصال مثل:
- توفير حاسب لكل منزل بسعر مدعم من قبل الحكومة، ويمكن تقسيطه لغير القادرين.
- و توفير الإنترنت المجاني: حتى يستطيع الجميع الوصول ولى المعلومات من خلال الإنترنت.
- توفير مراكز أو نواد للإنترنت بأسعار رمزية لمن لا يتاح لهم الإنترنت بالمنزل.
- ٣- التوسع في عمل الحكومات الإلكترونية، بحيث يتم تقديم جميع الطلبات
 والامتلام والدفع من المنزل من خلال الإنترنت.
- إعادة تأهيل الشباب ومحو أميتهم المعلوماتية من خلال دورات تدريبية حتى
 يستطيعوا مواكبة احتياجات سوق العمل، وتطوير أدائهم.

٧- بالنسبة للمنزل:

إن المنزل هو الدعامة الأساسية التي يقوم عليها المجتمع؛ لذا يجب على الأمسرة أن تساعد في بناء أجيال أكثر مهارة وقدرة على الوصول إلى المعلومات، والتعامل مع لغة العصر حتى لو لم تكن هي نفسها قادرة على ذلك، ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال:

١- تشجيع الأبناء على الالتحاق بالدورات التدريبية المؤهلة للحاسوب.

- ٢- الحرص على تعليم أبناتهم اللغات الأجنبية، بجانب اللغة العربية حتى
 يستطيعوا الاطلاع على الثقافات الأخرى.
- ٣- تشجيع الأبناء على التفكير الناقد، وإعطائهم الثقة بأنفسهم، الإجابة على تساؤلاتهم بلحترام ويجدية دون الاستخفاف بها بما يتناسب مع مراحلهم العمرية.
- إعطاء اهتمام كبير بشراء الأجهزة التكنولوجية الحديثة التي تجعلهم
 مواكبين للتطور التكنولوجي.
 - ٥- تشجيع الأبناء على الحوار، وعدم التعصب للرأي، واحترام الرأي الآخر.
- آ- الحرص على شراء الكتب والصحف والمجلات والقصص، وتشجيعهم على
 القراءة، ومساعدتهم في المراحل العمرية الصغيرة.
- ٧- الاهتمام بالرحلات التثقيفية في الإجازات مثل زيارة المعارض والمتاحف،
 والآثار وشتى المزارات السياحية الممكنة، وربطها بتاريخ نشأتها المرتبط
 بالدولة، حتى يكونوا على وعى بتاريخ بلادهم.
- ٨- الاحتفال بالمناسبات الدينية، وبيان الحكمة من الاحتفال بها وربطها بقصص
 الأنبياء حتى يعرف الأبناء دينهم وثقافتهم الدينية.

٣- بالنسبة للعول:

إن إنتاجية العامل تزيد كلما ارتقينا، ومحو الأمية المعلوماتية تساعد على التنمية المهنية بشكل كبير، ولذا يجب على أصحاب الأعمال أن يتبعوا الخطوات التالية حتى يحصلوا على العمالة الجيدة:

١- أن يتم قبول العمال الذين يجيدون استخدام الحاسوب، أو حصولهم على
 شهادة (ICDL) رخصة قيادة الكمبيوتر الدولية كشرط التحاق بالوظيفة.

- ٢- أن يجيد العامل اللغة الانجليزية بجانب إجادة للغة العربية كشرط التحاق
 بالوظيفة حتى يكون قادرًا على التعامل مع شبكة الإنترنت العالمية
 ومحركات البحث بها.
- "- أن يتم تنظيم دورات تدريبية للعمال الملتحقين بالفعل منذ وقت طويل لتتميتهم مهنيا وتدريبهم على استخدام المحاسوب، واللغة الانجليزية.
- ٤- أن يتم عمل دورات تدريبية مستمرة لجميع العاملين لمحو أميتهم المعلوماتية وإتقانهم مهارات العصر المعلوماتية مثل: البحث، والنقد، والتحليل، والاستنتاج، والتطبيق، والعرض، وغيرها من المهارات المعلوماتية، وجعلهم على وعي بكل جديد في المجال التكنولوجي، واستخداماته التي يمكن أن يستفيد العمل بها.
- ٥- أن تقوم المؤسسة بعمل موقع إلكتروني خاص بها يعرف العاملين بجميع حقوقهم وواجباتهم، وأخبار المؤسسة وخططتها الاستراتيجية، والمواقع المرتبطة بمجال العمل التي يمكن أن يستفيدوا منها في تطوير أدائهم، ومعرفة سوق المنافسة حولهم، والوصول إلى مستوى الجودة والمنافسة المطلوبين.
- ٦- رصد حوافر أو جوائز للعاملين المتميزين الذين يطلعون على الجديد في
 مجال العمل، ويقومون بعمل تقرير لتحسين الأداء وتطويره بشكل أفضل.

أ- بالنسبة لوسائل الإعلام:

لا شك أن وسائل الإعلام اليوم أصبحت أكثر الجهات تأثيرا على الشباب والأطفال والمجتمعات بشكل عام، لذا فلا يمكن إهمال دور هذه الوسائل في التأثير على المشباب والأطفال وتوعيتهم بأهمية محو الأمية المعلوماتية، والعوائد التي يمكن أن تعود عليهم من إتقانهم تلك المهارات المعلوماتية في

شتى المجالات المهنية، والشخصية، والاجتماعية، والاقتصادية، ويمكن أن تقوم وسائل الإعلام بذلك من خلال:

- 1- إدخال العنصر التكنولوجي، وفوائده في الأفلام والمسلسلات التي مرعان ما تصل إلى قلب المشاهد، وبيان الفرص التي يجنيها بطل ممتلك لمهارات العصر المعلوماتية، وآخر لا يمتلك تلك المهارات ويخسر تلك الفرص التي أحدثت حَرَاكًا اجتماعيا، واقتصاديا مرتفعا أمام زميله الممتلك لتلك المهارات.
- ٧- عمل برامج تليفزيونية لتوعية الشباب بالاستخدامات المختلفة للإنترنت والمواقع التي يمكن أن تفيدهم في شتى المجالات العلمية والترفيهية والصحية والسياسية والاجتماعية، وتوعيتهم بطرق الحصول على المعلومات والبيانات من خلال الإنترنت.
- ٣- عمل برامج للمتابعة التكنولوجية يتم فيها رصد أحدث الأجهزة التكنولوجية التي تـم إصـدارها، وبيان فوائدها وكيفية استخدامها، وكذلك أحـدث الإصدارات الحديثة في البرامج الأكثر استخداما ونظم التشغيل.

٥- بالنسبة لدور العبادة:

إن الشعوب العربية شعوب متدينة بالفطرة، الأمر الذي يجعلهم أكثر تاثراً بما يقوله رجال الدين، ولذا ينبغي للمؤسسات الدينية أن تلفت انتباه الشعوب إلى أهمية مواكبة التقدم التكنولوجي، والإطلاع على الثقافات الأخرى، والقراءة والبحث والعلم الذي يحث عليه جميع الأديان، ويمكن أن يتم ذلك من خلال:

١- توجيه الخطاب الديني نحو إعمار الأرض، وإحداث نهضة حضارية،
 وتنمية مجتمعية شاملة بدلا من التركيز على شكليات الدين، وترك الجوهر،
 دون إخلال بتلك الشكليات.

- التركيز على النصوص الدينية التي تحث على إتقان العمل، وطلب العلم
 والأمانة، والمعاملات بشكل عام يقدر تركيزهم على العبادات.
- ٣- عمل دورات تدريبية بدور العبادة لمحو أمية الشباب المعلوماتية وإعادة
 تأهيلهم لسوق العمل، وذلك بأجور رمزية، وبجهود تطوعية قدر الإمكان.
- ٤- عمل برامج وندوات دينية تنويرية تعلى من قيمة إعمال العقل والتفكير، والتأمل والنقد واحترام آراء الآخرين، والتثبت من الأقوال وإخضاعها للتجريب للتأكد من صحتها قبل إصدار الأحكام.
- ديان أهمية التكلولوجيا ودورها في النهضة التنموية، وتوعية الشباب بتشجيع الدين على ذلك.

٦- مؤسسات المجتمع المدني:

تقوم مؤسسات المجتمع المدني بدور فاعل في المجتمعات، ومسائد المحكومات - بشكل كبير - خاصة في الدول النامية، من خلال الجمعيات الأهلية، ورجال الأعمال، والمؤسسات الدينية إلا أن المؤسسات الدينية قد أفردنا لها جزءا مستقلا لما لها من أثر كبير في الشعوب العربية، أما عن مؤسسات المجتمع المدني فيمكن أن تسهم في القضاء على الأمية المعلوماتية وإحداث نهضة مجتمعية من خلال:

- ١- الاتصال بوزارات العمل داخل الدولة وخارجها، ورصد الاحتياجات
 العمالية المطلوبة، والمهارات التكنولوجية التي يحتاج إليها موق العمل.
- ٢- تنظيم دورات تأهيلية للشباب الراغبين في العمل، وإكمابهم المهارات
 المطوماتية التي يتطلبها السوق، دون مقابل.

- ٣- الاتصال بأصحاب الأعمال داخل وخارج الدولة، وتصدير العمالة المطلوبة
 لهم بعد تأهيلهم بالدورات، في مقابل مادي يؤخذ من أصحاب الأعمال لا من
 العمال.
- ٤- عمل اجتماعات ارجال الأعمال في المجالات المختلفة، وتوعيتهم بالجديد في كل مجال، وتنظيم دورات تدريبية للراغبين منهم في تدريب عمالهم على تلك المستجدات التكلولوجية.

٧- بالنسبة للمؤسسات التربوية:

إن المؤسسات التربوية هي المكلفة المسئولة الأولى عن تخريج جبل واع قادر على التعامل مع مستجدات العصر، ممتلك للمهارات المعلوماتية التي تؤهله لمواكبة الجديد والتعلم مدى الحياة، ويمكن للمؤسسات التربوية أن تقوم بذلك من خلال شتى عناصر المنظومة التعليمية مثل:

أ- الطلاب ونظام القبول:

- جعل الحصول على شهادة الـ(ICDL) شرطا لدخول الجامعة.
- عمل اختبارات قبول للطلاب تقيس مستوى التفكير الناقد لديهم كشرط الدخول
 الجامعة.

ب- الهناهج

يمكن تحقيق أهداف الاستراتيجية المقترحة من خلال المناهج بغروعها المختلفة على النحو التالي:

أ- طرق التدريس:

- استخدام طرق التدريس القائمة على المناقشة والحوار، وإعمال العقل،
 واستخدام مهارات التفكير العليا، والبعد عن الطرق التقليدية: كالمحاضرات والتلقين.
- استخدام وسائل تعلم متنوعة مثل: جهاز عرض البيانات من الحاسب الألي
 (Data Show)، وجهاز عرض الشفافيات.
- استخدام أساليب التعلم النشط والتعلم التعاوني، وتكوين فرق عمل من الطلاب، وتكليفهم مهامٌ جماعية.

ب- المقررات ومصادر التعلم:

- تنويع مصادر التعلم بالنمبة الطالب ما بين المكتبات، والكتب، وشبكات الإنترنت، وغيرها من المصادر بما يتتاسب مع المواد المقررة.
- عدم الاعتماد على الكتاب المقرر، وإعطاء العديد من البدائل المرجعية للطلاب.
- عمل مقرر خاص لتنمية المهارات المعلوماتية، ومهارات البحث العلمي عند
 الطلاب ضمن إطار المقررات الثقافية.
 - تنمية المكتبة الجامعية ومكتبات الطلاب، وفتح باب الاستعارة للطلاب
- نتمية قدرات أمناء المكتبات لمساعدة مرتادي المكتبات، وتقديم العون لهم في البحث عن المعلومات.

ج- الأنشطة الجامعية:

- الاهتمام بالأنشطة الطلابية الجامعية، وعمل مسابقات متعددة للطلاب حول بعض الموضوعات التي تتطلب بحثا عن المعلومات، ونقدا وتحليلا واستخلاصا، وتقييما وتطبيقات عملية.
 - عمل ندوات عامة في مجالات متنوعة تجذب انتباه الطلاب إلى حضور ها.
 - عمل منتديات ثقافية للطلاب لمساعدتهم على إبداء الرأي، وحرية التعبير.

هـ- الإدارة الجامعية:

- عمل مواقع إلكترونية لكل جامعة، ولكل كلية، ولكل قسم، يتم فيها الإعلان
 عن جداول المحاضرات، ومواد الأقسام المختلفة، ومواحيد الامتحانات،
 ونتائج الامتحانات، والمراجع الخاصة بكل صادة، والتعريف بالأقسام
 المختلفة، والمواقع المفيدة للطلاب بكل مادة.
- عمل دورات حاسب آلى ولغة انجليزية، وعمل منح مجانية للطلاب في الإجازات الصيغية للحصول على شهادة (ICDL) للطلاب الذين دخلوا بالفعل.
- جعل الحصول على رخصة قيادة الكمبيوتر الدولية شرطا للتخرج (ICDL)
 للدفعات التي دخلت بالفعل.
- إنشاء «هينة عامة لمحو الأمية المعلوماتية على مستوى الجامعات والمكتبات العامة»، يتم فيها تبادل الخبرات المختلفة بين الجامعات والمكتبات العامة في مجال محو الأمية المعلوماتية.

د- أعضاء هيئات التدريس.

- و تنمية قدرات أعضاء هيئات التدريس المعلوماتية من خلال الدورات
 و البرامج التدريبية المختلفة.
- عمل دليل متدرج للمهارات المعلوماتية في المرحلة الجامعية لعضو هيئة التدريس، للتركيز على المهارات التي ينبغي لعضو هيئة التدريس التركيز عليها لدى الطالب، مع إعطاء أمثلة عملية لذلك.

و- أساليب التقويم:

- وضع بعض درجات أعمال السنة على المناقشة والحوار مع الطلاب، وإبداء الرأي وأسبابه، وإعطاء حرية التعبير لهم.
- تعميم المشروعات البحثية للتخرج على جميع الكليات والأقسام، بحيث يطبق فيها الطالب جميع المهارات البحثية والمعلوماتية التي تعلمها طوال فترة دراسته الجامعية.
- الا هتمام بوضع أسئلة تقيس التفكير الناقد، ومستويات التفكير العليا
 و التطبيقات العلمية عن وضع الأسئلة الاختبارية.

قائمة المراجع

(١) ضياء الدين زاهر: منظومة التعليم العالي: تحديات وخيارات مستقبلية، (القاهرة: المركز العربي للتعليم والتنمية، ٧٠٠) ص ٥٤.

(2) See:

- Elaine El-Khawas: <u>Accreditation in the USA: Origins</u>, <u>Developments, and Future Prospects</u>, (Paris: UNESCO,2001) pp 119-135.
- Sandy Garrett: <u>Standards for Accreditation of Oklahoma</u> <u>Schools</u>, (Oklahoma: State Department of Education Printing, 2002)pp3-63.
- Society of American Foresters: <u>Accreditation Handbook</u>, "Standards, <u>Procedures</u>, and <u>Guidelines</u> for <u>Accrediting</u>
 <u>Educational Programs in Professional Forestry</u>", (Maryland: Department of Science and Education, 2004) pp 2-5.

(3) See:

- Committee on Accreditation: <u>Accreditation Process Policies</u> and <u>Procedures</u>, (Chicago: American Library Association, 2003) p35.
- Council on Education Policies and Procedures: <u>Accreditation</u>
 <u>Policies and Procedures</u>, (Schaumburg: Council on Education
 Policies and Procedures, 2004) pp12-13.

Council on Occupational Education: <u>Handbook of Accreditation</u>, (Atlanta: Council on Occupational Education, 2001) pp37-54.

(4) See:

- Alexander M. Sidorkin: An Ontological Understanding of Dialogue in Education, Dissertation Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Doctor of Philosophy, University of Washington, 1996.
- Jane E. Kenefick: The Use of Dialogue in Education: Research, Implementation and Personal/ Professional Evaluation, Submitted to the Office of Graduate Studies, University of Massachusetts Boston, Master of Arts, 2004.
- Rupert Wegerif: <u>Reason and Dialogue in Education</u>, ISCRAT, 2002.
- (6) Mark K. Smith: Dialogue and Conversation, The Encyclopedia of Informal Education, Available at: www.infed.org/bibo/b-dialog.htm. Accessed on: 1/11/2006.

(7) See:

- Marcela Gajardo and Francisca Gomez: <u>Social Dialogue in</u>
 <u>Education in Latin America: A regional Survey</u> (Geneva: International Labor Office, 2005).
- Riku Matilainen: Report Strengthening European
 Strengthening European Sector: An Exploratory Study on the

 State of Social Dialogue in Education in Different Nation
 Contexts, (Brussels: ETUCE, September 2005)

- (8)L.Fitzclarenc & J.Kenway & J.Collier: The Education Market: The View From the School, In: T.Townsend (ed.); The Primary School in Changing Times: The Australian Experience (London: Routledge, 1998) P(216)
- (9)I.Llamas: Education and Labor Markets in Developing Nation , In: M. Carnoy (ed.) ; <u>International Encyclopedia of Economics of Education</u> (Oxford: Pergamon , 1995) P(94)
- (10)L.Mohanty: <u>Second B R Shenoy Essay Competition 2001</u> <u>Education: The Role of Markets</u> (New Delhi: Centre for Civil Society, 2002) P(5)
- (11)E.C.Wragg: <u>Class Management in the Secondary School</u> (London: Routledge Falmer, 2001) P(71)
- (۱۲) على المديد الشخيبي: المدرسة التعاونية كاستر اتيجية لتجديد نظامنا التعايمي: در اسة تطيلية من بحوث المؤتمر الطمي المسلس التطيم الشانوي الحاضير والمستقبل، المنعقد في رابطة التربية الحديثة وجامعة عين شمس في الفترة من ٦-٨ من يوليو ١٩٩١، الجزء الأول، القاهرة، رابطة التربية الحديثة، ١٩٩١، ص (١٥٢)
- (13) L.Stoll and others: Beyond 2000: Where Next for Effectiveness and Improvement, In: J. Macbeath & P.Mortimore (eds.) : Improving School Effectiveness (Buckingham: Open University Press, 2001) P(203)
- (14) David D. Marsh: Some Tough Choices Ahead, In: David D. Marsh and others (eds.); <u>The New American High School</u> (London: Corwin Press, Inc., 1999) P(184)
- (15) Michael Younger & Angela Webster: Environmental Education: Education for Sustainable Development, In: John

- Beck & Mary Earl; <u>Key Issues in Secondary Education</u> (London: Cassell, 2000) PP(96 - 97)
- (16)World Bank Review: <u>Priorities and Strategies for Education</u> (Washington, World Bank Publication, 1995) P(20)
- (۱۷) محمد عباس البطل: من صديغ التعليم الثانوي في الدول المتقدمة كابات التكولوجيا في اليابان، مجلة التربية والتعليم، المجلد الخامس، ۱۹۹۸، العدد ۱۲، أبريل ۱۹۹۸، ص(٤٣،٤٢).
- (١٨) نادية محمد عبد المنعم: اتجاهات تطوير التعليم الثانوي في انجلتر ا ويلز خلال عقدي: الثمانينيات والتسعينيات، مجلة التربية والتعليم، المجلد الخامس، ١٩٩٨، العدد ١٢، أبريل ١٩٩٨، ص (٢٤،٢٥).
- (۱۹) فاتن محمد عبد المنعم عزازي: نظام التعليم المفتوح كصيغة لمواجهة بعض مشكلات التعليم العام: مدخل استراتيجي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، مقدمة لقسم أصول التربية، كلية التربية، جامعة عين شمس، ۲۰۰۷م، ص ۲۱، ۱۱۰.



أولا: المراجع العربية

- ١- إبراهيم بدران: <u>تطلعات لمصر المستقبل: في السياسة والتنمية البشرية</u>
 والبحث العلمي (القاهرة: نهضة مصر، ١٩٩٩)
- ٢- أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبري: تعلم بنفسك التحليل الإحصائي
 البيانات باستخدام SPSS (القاهرة: دار قباء الطباعة والنشر،
 ٢٠٠٠).
- ٣- أحمد محمد العثراوي: مجتمع المعلومات العربي: واقع وتحديات، الندوة
 العربية الخامسة، النادي العربي للمعلومات، ٢٠٠٢.
- ٤- أحمد نظيف: <u>كلمة السيد الدكتور وزير الاتصالات والمعلومات في الجلسة</u>
 الافتتاحية لمعر<u>ض ومؤتمر تليكوم افريقيا</u>
 ٢٠٠٤ المنعقد في القاهرة، عمايو ٢٠٠٤)
- و- إدارة برامج التربية: مرسة المستقبل: الوثيقة الرئيسية، المؤتمر الثاني
 لوزراء التربية والتعليم والمعارف العرب المنعقد في دمشق في
 الفترة من ٢٩: ٣٠ يوليو ٢٠٠٠م (دمشق: المنظمة العربية
 للتربية و الثقافة و العلوم، ٢٠٠٠٠)
- ٣- برنامج الأمم المتحدة الإنصائي، الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي: تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام ٢٠٠٣: نحو إقامة مجتمع المعرفة، (عمان: المطبعة الوطنية بالمملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠٠٣)
- ٧- البنك الدولي: بناء مجتمعات المعرفة، التحديات التي تواجه التعليم العالى
 (القاهرة: مركز معلومات الشرق الأوسط، ٢٠٠٣)
- ٨ـ بيل جيتس: المعلوماتية بعد الإنترنت طريق المستقبل، ترجمة عبد السلام رضوان، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٣١، مارس ١٩٩٨.

- ٩- تقرير لجنة "إدارة شئون المجتمع العالمي ": جيران في عالم واحد،
 ترجمة: مجموعة من المترجمين، مراجعة: عبد السلام رضوان،
 عدد ٢٠١١ (الكويت: سلسلة عالم المعرفة، ١٩٩٥)
- ١٠ حشمت قاسم: المعلومات والأمية المعلوماتية في مجتمعنا المعاصر، مجلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مجلد ١، العدد ١، يناير ١٩٩٤م.
- 11 حمد بن على السليطي، أحمد على الصيداوي: مشروع استشراف مستقبل العمل التربوي في دول الخليج العربية: دراسة الاتجاهات العامة للإحمداح التربوي في العالم: نماذج متميزة من المنظمات والهيئات والدول الصناعية والنامية (الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج، ١٩٩٨)
- ١٢ خوسيه جواكين برونر: "العوامة والتعليم والثورة التكنولوجية"، في:
 مستقبليات، المجلد ٣١، عدد ١٦٨، يونيه ٢٠٠١.
- ١٣ داليا يحي حسن الشافعي. الأمية المعلوماتية في المجتمع العام بالقاهرة
 "دراسة ميدانية"، ماجستير، غير منشورة، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، جامعة القاهرة، ٢٠٠٥.
- 16- نياب: الأمن وحرب المعلومات (عمان: دار الشرق للنشر والتوزيع. ٧٠٠٢).
- ١٥ رجاء محمود أبو علام: التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج
 SPSS (القاهرة: دار النشر للجامعات، ٢٠٠٢).
 - ١٦ ـ السيديس: العالمية والعولمة (القاهرة: نهضة مصر، ط٢، ٢٠٠٢)
- ١٧ ـ ضياء الدين زاهر: الإصلاح الاقتصادي ومأزق التعليم المصرى: دراسة تحليلية (القاهرة: منتدى العالم الثالث، ومنظمة اليونيسيف، 199٣)

(100)

- ١٨ ضياء الدين زاهر: التكنولوجيا الرقعية وتأثيرها في تجديد النظم التعليمية، مجلة مستقبل التربية العربية، العدد ٣٤، يوليو ٢٠٠٤ (القاهرة: المركز العربي للتعليم والتنمية، ٢٠٠٤)
- ١٩ ضياء الدين زاهر: منظومة التعليم العالى: تحيات وخيارات مستقبلية،
 (القاهرة: المركز العربي التعليم والتنمية، ٢٠٠٧)
- ٢٠ عبد العزيز بن عبد الله السنبل: التربية في الوطن العربي على مشارف
 القرن الحادي والعشرين (الإسكندرية: المكتب العام الحديث
 والمركز العربي التعليم والتنمية، ٢٠٠٢)
- ۲۱- عبد الله التركماني: تحديات مجتمع المعرفة، سورية الحرة، ۲۰۰۷. Accessed http://www.free-syria.comAvailable at: on 11/12/2007.
- ٢٢ عبد الله التركماني: مجتمع المعرفة وأبعاده في العالم العربي، مجلة العلوم
 الاحتماعة

Available at:

http://swmsa.com/modules.php?name=News&file=article&s id=646_Accessed on 20/5/2008.

- ۲۳. عبير هلال: دور المكتبات في محو الأمية المعلوماتية: دراسة مسحية لأنشطة عينة المكتبات العامة بمحافظتي: القاهرة والجيزة، رسالة ماجمنير، غير منشورة، كلية الأداب، قمم مكتبات ومعلومات، جامعة القاهرة، فرع بني سويف، ۲۰۰۳.
- ٢٤- على المديد الشخيبي: المدرسة التعاونية كاستر اتيجية لتجديد نظامنا التعليمي: دراسة تحليلية، من بحوث المؤتمر العلمي السادس التعليم الثانوي الحاضر والمستقبل، المنعقد في رابطة التربية الحديثة وجامعة عين شمس في الفترة من ٦-٨ من يوليو ١٩٩١، الجزء الأول، القاهرة، رابطة التربية الحديثة، ١٩٩١.

- ٢٥- فؤاد أبو حطب، وآمال صادق: مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، ط٢ (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٦).
- ٢٦- فاتن محمد عبد المنعم عزازي: الأمية المعلوماتية لدى طلاب الجامعات المصرية: واقعها وأليات مواجهتها، مجلة مستقبل التربية العربية، العربية، العدد ٥١ إبريل، ٢٠٠٨.
- ٢٧- ______ : نظام التعليم المفتوح كصيغة لمواجهة بعض مشكلات التعليم العام: مدخل استراتيجي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، مقدمة إلى قسم أصول التربية، كلية التربية جامعة عين شمص، ٧٠٠٧م.
- ٢٨- لور انس بعطا ذكري وآخرون: تفعيل نظام المعلومات التربوية اتلبية احتياجات لامركزية التعليم في مصر؛ (القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ٢٠٠٦)

٢٩ ـ مجبل لازم مسلم المالكي :

Available at:

http://www.kfnl.org.sa/KFNL_JOURNAL/MagPages/3 2x.htm Accessed on 11/3/2008.

- ٣٠ مجدي صلاح: فلمفة التعليم الافتراضي وإمكانية تحقيقه في التعليم العام المصري، مستقبل التربية العربية، العدد ٤٣، الكتوبر ٢٠٠٦.
- ٣١ـ محمد إبراهيم عطوة مجاهد: "بعض مخاطر العولمة التي تهدد الهوية الثقافية للمجتمع ودور التربية في مواجهتها"، في: مستقبل التربية العربية، المجلد السابع، العدد ٢٢، يوليو ٢٠٠١.
- ٣٦ محمد عباس البطل: من صيغ التعليم الثانوي في الدول المتقدمة كليات التكنولوجيا في اليابان، مجلة التربية والتعليم، المجلد الخامس، ١٩٩٨، الريل ١٩٩٨.

tes that I are broad a constant and a	
٣٣- محمد محمود مكاوي. البيئة الرقمية بين سلبيات الواقع، وأمال المستقبل.	
/۱ /۲ ، (۲۰۰٤ سـبتمبر) ۳ cybrarians journal -	
۸۰۰۲م	
htm.digitize/www.cybrarians.info/journal/no	
٣٤ - محمود أبو بكر: التقنية الحديثة في المعلومات والمكتبات: نحو استراتيجية	,
عربية لمستقبل مجتمع المعلومات. القاهرة. دار الشروق النشر	
والتوزيع. ٢٠٠٢.	
٣٥- مركز المعلومات ودعم اتضاذ القرار: <u>تطور عدد نوادي تكنولوجيا</u>)
المعلومات من ۲۰۰۷ إلى ۲۰۰۰ (القاهرة: مركز المعومات	
Available at: ۱ ودعم اتخاذ القرار، ۲۰۰۷) ص	
http://www.idsc.gov.eg/Indicators/IndicatorsResul	
, Accessed on 4-t Details.asp?IndicatorID=1735	
7-2007.	
,	
٣٦- : مؤشر الإتاحة الرقعية، السنة	ŀ
الثالثة، العدد الحادي عشر، أكتوبر ٢٠٠٧م.	
٣٠- : إجمالي عدد المدارس المزودة	1
بالحاسب الآلي (القاهرة: مركز المعومات ودعم اتخاذ القرار،	
۲۰۰۳) ص ۱)	
Available at:	
http://www.idsc.gov.eg/Indicators/IndicatorsResult Details	
•	1
asp?IndicatorID=685, Accessed on 4-7-2007.	
٣ : البيئة الرقمية بين سلبيات الواقع وأمال	•
المستقبل، نشرة أخبار المكتبة، العدد ٢٢، أبريل ٢٠٠٥م.	
٣٠- عدد مستخدمي شبكة الإنترنت على مستوى	٩
الجمهورية من عام ١٩٩٧ إلى عام ٢٠٠١ (القاهرة: مجلس	
Available at: (Y.V)	
10۸ الوراجع — قانوة الوراجع)

- http://www.idsc.gov.eg/NDSSearch/NdsResult_D , Accessed on: 4-7-etails.asp?IndicatorID=657 2007.
- ٤٠ مروة كامل سيد: المكتبة و الفن بين الأمية و المعلوماتية: در اسة لدور
 المكتبة في رفع الأمية الحسية الوجدانية، المؤتمر القومي الحادي
 عشر الأخصائيي المكتبات والمعلومات في مصر بالمنصورة في
 الفترة من ٢٦ إلى ٨٨ يونيو ٢٠٠٧.
- ١٤- ميتشيو كاكو: رؤى مستقبلية: كيف سيغير العلم حياتنا في القرن الواحد والعشرين، ترجمة: سعد الدين خرفان، مراجعة: محمد يونس (الكويت: عالم المعرفة، ٢٠٠١).
- ٤٢- نادية محمد عبد المنعم: اتجاهات تطوير التعليم الثانوي في انجلترا ويلز خلال عقدي الثمانيات والتسعينات، مجلة التربية والتعليم، المجلد الخامس، ١٩٩٨، الحد ١٢، أبريل ٩٩٨،
- ٣٦ هربرت أ. شيلار: المتلاجون بالعقول: الإصدار الثاني، ترجمة: عبد السلام رضوان (الكريت: عالم المعرفة، ١٩٩٩)
- 33- هشام فتحي يوسف: دور الإدارة العامة للمكتبات الأكاديمية في محو الأمية المعلوماتية: دراسة حالة، المؤتمر القومي الحادي عشر لخصائيي المكتبات والمعلومات في مصر بالمنصورة في الفترة من ٢٦ إلى ٨٨ يونيو ٢٠٠٧.
- هند علوي: مؤشرات قياس مجتمع المعلومات: رؤية المكتبيين بجامعة منتوري بقسنطينة بالجزائر.- cybrarians journal.- ع ١٠ (سبتمبر ٢٠٠١).

Accessed on 2/1/2008, Available at:

http://www.cybrarians.info/journal/no10/info.htm

ارة الاتصالات والمعلومات: توقيع اتفاقية بين وزارة التربية والتعليم	٤٦ وز
ووزارة الاتصالات والمعلومات وشركة أوراكل العالمية لإطلاق	
خدمة (Think.com) بالمدارس المصرية (القاهرة: وزارة	
الاتصالات والمعلومات، إدارة الإعلام، ٢٢)	
: مرور عام على مبادرة حاسب لكل بيت	_ £Y
(القاهرة: وزارة الاتصالات والمعلومات، إدارة الإعلام، ٢٠٠٣)	
ارة التربية والتعليم: الكتاب الإحصائي السنوي لعام ٢٠٠٧-٢٠٠٨،	۶۸- وز
القاهرة، وزارة التربية والتعليم ، ٢٠٠٨)	
: مبارك والتعليم ٢٠ عامًا من عطاء رئيس	
مستنير: عشر سنوات في معيرة تطوير التعليم (القاهرة: قطاع	
الكنب، ۲۰۰۱).	
: مبارك والتعليم: التعليم المصري في مجتمع	0+
المعرفة (القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٣).	

٥١- اليونسكو: تقرير اللجنة الدولية للتربية للقرن الحادي والعشرين: التعلم ذلك الكنز الكامن، ترجمة جابر عبد الحميد (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٩٨)

ثانيا: المراجع الأجنبية

- Association of College Research Libraries:
 <u>Information literacy competency standards for higher education</u>, Retrieved November 3, 2007, Available at: http://www.ala.org/ala/acrl/acrlstandards/informationliteracycompetency.htm, Accessed on: 2/1/2008.
- Bates, Tony: "Charting the Evolution of Lifelong Learning and Distance Higher Education: The Role of Research", In: Christopher McIntosh and Zeynep Varoglu(eds.): Perspectives on Distance Education: Lifelong Learning and Distance Higher Education (Canada and Paris: Commonwealth of Learning / UNESCO Publishing, 2005).
- Berg, D. & Vogelaar, A.: "The Need for a New Perspective Creating Learning Networks for African Teachers, Change, Professional Development and ICTs", In: G. Marshall & M. Ruohonen (Eds.) <u>Capacity Building for</u> <u>Information Technologies in Education in</u>

- <u>Developing Countries</u> (London: Chapman & Hill, 1997)
- 4 Berg, David and Vogelaar, Jeannette: "The need for a new perspective creating learning networks for african teachers. change. professional development and ICTs", Paper presented at the conference: 'Capacity Building for Information Technologies in Education in Developing Countries' (CapBIT) 25-29 August 1997, Harare, Zimbabwe. p2. Available httP://www.unesco.org/education/educprog/lwf/d oc/ifip.htm, Accessed on: 1-11-2005.
- Broward Country Public Schools: <u>Information</u>
 <u>Literacy</u>, Learning Resources and instructional
 Department, 2005, Available at:
 http://www.broward.k12.fl.us/learnresource/info_l
 iteracyF.htm , Accessed on 2/1/2008.
- Bruce, Christine Susan: <u>Seven Faces of Information</u>
 <u>Literacy in Higher Education</u>, Queensland
 University of Technology, 1997.
- Bundy, Alan: New Zealand Information Literacy
 <u>Framework: Principles, Standards and Practice,</u>
 Second Edition, (Adelaide: Australian and New Zealand Institute for Information Literacy
 (ANZIIL), 2004)
- 8. Collins, R. and Hill, A.: Online introduction to information literacy: ticking that box of

embedding that attribute Interact, Integrate, Impact: Proceedings of the 20th <u>Annual Conference of the Australasian Society for Computers in Learning in Tertiary Education (ASCILITE)</u> Adelaide, 7-10 December 2003. Available at: http://ro.uow.edu.au/asdpapers/12

- Committee on Accreditation: <u>Accreditation Process</u>
 <u>Policies and Procedures</u>, (Chicago: American Library Association, 2003)
- Council of Australian University Librarians:
 <u>Information Literacy Standards</u>, (Canberra: Council of Australian University Librarians, 2001)
- Council on Education Policies and Procedures:
 <u>Accreditation Policies and Procedures</u>
 (Schaumburg: Council on Education Policies and Procedures, 2004)
- Council on Occupational Education: <u>Handbook of Accreditation</u>, (Atlanta: Council on Occupational Education, 2001)
- El-Khawas, Elaine: <u>Accreditation in the USA:</u>
 <u>Origins, Developments, and Future Prospects,</u>
 (Paris: UNESCO,2001)
- European Network on Information Literacy (EnIL) (European Union Retrieved August 12, 2005 from http://www.ceris.to.cnr.it/Basili/EnIL/index.html

- Fitzclarenc, L. et al: The Education Market: The View From the School, In: T.Townsend (ed.);
 The Primary School in Changing Times: The Australian Experience (London: Routledge, 1998)
- Gajardo, Marcela and Gomez, Francisca: <u>Social Dialogue in Education in Latin America: A regional Survey</u> (Geneva: International Labor Office, 2005).
- Garrett, Sandy: <u>Standards for Accreditation of Oklahoma Schools</u>, (Oklahoma: State Department of Education Printing, 2002)
- Gibaja, Violeta: Information Literacy Instruction:
 Theory and Practice.(Resena de libro), in Información, Cultura y Sociedad, Instituto de Investigaciones Bibliotecologicas, June 1,2003,No.8.
- Giersch, Sarah: Information Literacy, The Goal of Bibliographic Instruction: Apposition Paper, A Master's Paper for the L.S in L.S degree, July 1999.
- Halal, William E. and Liebowitz, Jay: "Telelearning: The Multimedia Revolution", <u>The Futurist</u>, Vol. 6, No.28, Dec.1994.

- Learning Administration, Volume VI, Number III, Fall 2003, p14-16. available at: http://www.emich.edu/cfid/PDFs/32Trends.pdf, Accessed on 11-11-2005.
- Human, Sherrie E. et al.: "Student Online Self-Assessment: Structuring Individual-Level Learning in a new Venture Creation course",
 <u>Journal of Management Education</u>, Vol. 29 No. 1,
 February 2005.
- 23. Humes, Barbara: <u>Understanding Information</u>

 <u>Literacy</u>, Office of Educational Research,
 National Institute on Postsecondary Education,
 Libraries, and Lifelong Learning, September
 1999, Available at:
 http://www.ed.gov/pubs/UnderLit/index.html,
 Accessed on 2/1/2008.
- 24. Kenefick, Jane E.: The Use of Dialogue in Education: Research, Implementation and Personal/ Professional Evaluation, Submitted to the Office of Graduate Studies, University of Massachusetts Boston, Master of Arts, 2004.
- 25. Kipnis, Daniel G. and Frisby, Anthony J.: Information Literacy and Library Attitudes of Occupational Therapy Students, <u>Medical</u> <u>Reference Services Quarterly</u>, Vol. 25(4), The Haworth Press, winter 2006, pp. (11-20) Available online at http://mrsq.haworthpress.com

- Kriflik, G. and Kriflik, L.: Integrating Information
 Literacy to Enhance Postgraduate Learning, <u>The</u>
 International Journal of Learning, 13(1),2006.
- Kumar, Sudhir, et al: Information Literacy Mission in
 Digital Environment: A Prospects and Plans for
 Developing Society in India, In: World Library
 and Information Congress, 70thIFLA General
 Conference and Council, August 22-27, Buenos
 Aires, Argentina: IFLA, 2004.
- Lau, Jesu: <u>Guidelines on Information Literacy for Lifelong Learning</u> (Mexico: IFLA, 2006)
- Llamas, I.: Education and Labor Markets in Developing Nation, In: M. Carnoy (ed.);
 <u>International Encyclopedia of Economics of</u>
 Education (Oxford: Pergamon, 1995)
- Mankato Schools: <u>Information Literacy Curriculum</u>
 <u>Guidelines</u>, 2003, Available at: www.isd77.k12.mm.us/ Accessed on 2/1/2008.
- Marsh, David D.: Some Tough Choices Ahead, In:
 David D. Marsh and others (eds.); The New American High School (London: Corwin Press, Inc., 1999)
- 32. Matilainen, Riku: Report Strengthening European
 Strengthening European Sector: An Exploratory
 Study on the State of Social Dialogue in

- Education in Different Nation Contexts, (Brussels: ETUCE, September 2005).
- McGregor, J. H.: How do we learn. In: B. K. Stripling (ed.): <u>Learning and Libraries in an Information</u> <u>Age. Principles and Practice</u> (Littleton: Libraries Unlimited, 1999)
- Mohanty, L.: <u>Second B R Shenoy Essay Competition</u>
 <u>2001 Education</u>: <u>The Role of Markets</u> (New Delhi: Centre for Civil Society, 2002)
- National Forum on Information Literacy (United States) Retrieved August 12, 2005 from http://www.infolit.org , Accessed on 3/1/2008.
- NordINFOLIT (Scandinavia) the Nordic Forum for Information Literacy , Available at: http://www.nordinfolit.org/default.asp?nid=13 , Accessed on 3/8/2008.
- Owensboro Community and Technical College
 Library: Information Literacy Across The
 Curriculum: OCTC Information Literacy Plan,
 Available at:
 http://www.octc.kctcs.edu/library/InfoLiteracy.ht
 m, Accessed on 2/1/2008.
- Philadelphia University: The Information Literacy
 Project, <u>Definition of Information Literacy</u>, 2007, available at:

(177

http://www.philau.edu/infolit/index.htm , accessed on: 2/1/2008.

- Piaget, Jean: <u>Information Literacy & Syllabus</u>
 <u>Framework</u>, (Brisbane: Queensland University of
 Technology Library, 2001)
- Queensland University of Technology: <u>QUT</u>
 <u>Information Literacy Framework</u>, (Brisbane, Australia: QUT, 2007) Available at: <u>www.gut.edu.aul</u> accessed on 2/1/2008.
- Ringsted, Mette: "Open Learning in Primary and Secondary Schools Towards the School of Tomorrow in the Information Society", <u>Educational Media International</u>, Vol.35,No.4, Dec98.
- Rivera, Julio C. and McAlister, M. Khris: "A
 Comparison of Student Outcomes and
 Satisfaction Between Traditional and Web Based
 Course Offerings", Online <u>Journal of Distance</u>
 <u>Learning Administration</u>, Vol. V, No. III, Fall
 2002.
- Russian Reading Association, Pskov Department Retrieved August 12, 2005 from http://www.infolit.org/members/rrapd.html
- SCONUL Advisory Committee on Information Literacy (United Kingdom) Retrieved August 12, 2005 from

http://www.sconul.ac.uk/activities/inf_lit/

- Shankar, Sunita et.al: A Profile of Digital Information
 Literacy Competencies of High School Students,
 In: <u>Informing Science and Information</u>
 <u>Technology</u>, 2005, Available at: http://proceedings.informingscience.org/InSITE20
 05/I29f66Shan.pdf
- 46. Shapiro, Jeremy J. and Hughes, Shelley K.: Information Literacy as a Liberal Art Enlightenment proposals for a new curriculum, Educom Review, Vol.31, No. 2, March/April 1996, Available at: http://www.educause.edu/pub/er/review/reviewarticles/31231.html, Accessed on: 2/1/2008.
- Shuva, Nafiz Zaman: <u>Information Literacy:</u>
 <u>Bangladesh Perspective</u>, 2005, Available at: <u>www.infosciencetoday.org/786infolit.pdf</u>
- 48. Sidorkin, Alexander M.: An Ontological Understanding of Dialogue in Education, Dissertation Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Doctor of Philosophy, University of Washington, 1996.
- Singh, Madhu (ed.): <u>Institutionalising Lifelong</u>
 <u>Learning Creating conducive environments for adult learning in the Asian context</u>, (Hamburg: UNESCO Institute for Education, 2002)

- Smith, Mark K.: Dialogue and Conversation, The Encyclopedia of Informal Education, Available at: <u>www.infed.org/bibo/b-dialog.htm</u>. Accessed on: 1/11/2006.
- Snavely, Loanne: <u>Information Literacy Standards for Higher Education</u>: <u>An International Perspective</u>,
 67th IFLA Council and General Conference August 16-25, 2001.
- 52. Society of American Foresters: <u>Accreditation Handbook</u>, "<u>Standards</u>, <u>Procedures</u>, and <u>Guidelines for Accrediting Educational Programs in Professional Forestry</u>", (Maryland: Department of Science and Education, 2004).
- Stoll, L. et al: Beyond 2000: Where Next for Effectiveness and Improvement, In: J. Macbeath & P.Mortimore (eds.) : Improving School Effectiveness (Buckingham: Open University Press, 2001)
- Tams, Svenja: <u>Self-directed Social Learning: The</u>
 <u>Role of Individual Differences</u>, (UK, Claverton
 <u>Down: School of Management</u>, 2006).
- The Australian and New Zealand Institute for Information Literacy (ANZIIL), Available at: http://www.anziil.org/ Accessed on 2/1/2008.
- The Board Of Directors Of The Association Of College And Research Libraries: <u>The Information</u>

- <u>Literacy Competency Standards For Higher</u> <u>Education</u> (Chicago: American Library Association, 2000)
- 57. UNECO: <u>Teacher Education Through Distance</u>
 <u>Learning: Technology- Curriculum- Cost-</u>
 <u>Evaluation</u> (Paris: UNESCO, 2001).
- 59. Visser, Jan and Jai,n Manish: "Towards Building
 Open Learning Communities: Re-Contextualizing
 Teachers and Learners", Contribution to The
 International Conference On Information
 Technology: Supporting Change Through Teacher
 Education Kiryat Anavim, Israel, 30 June- 5 July
 1996, p3. Available at:
 http:///www.unesco.org/education/educprog/lwf/d
 I/olc-is.pdf, Accessed on: 1-11-2005.
- Webber, S. and Johnston, B.: "Information literacy in the United Kingdom: a critical review." In: C Basili. (Ed) <u>Information Literacy in Europe</u> (Rome: Italian National Research Council, 2003) pp: 258-283. Available at: http://dis.shef.ac.uk/sheila/webber-johnston-uk.pdf, Accessed on:2/1/2008.

- Webber, S. and Johnston, B.: "Information literacy in the United Kingdom: a critical review." In: C Basili. (Ed) <u>Information Literacy in Europe</u> (Rome: Italian National Research Council, 2003) pp: 258-283. Available at: http://dis.shef.ac.uk/sheila/webber-johnston-uk.pdf, Accessed on:2/1/2008.
- Wegerif, Rupert: <u>Reason and Dialogue in Education</u>, ISCRAT, 2002.
- World Bank Report: <u>Lifelong Learning in the Global</u>
 <u>Knowledge Economy: Challenges for Developing</u>
 <u>Countries</u> (Washington: World Bank, 2002).
- World Bank Review: <u>Priorities and Strategies for</u>
 <u>Education</u> (Washington, World Bank Publication, 1995)
- 65. Wragg, E.C.: <u>Class Management in the Secondary</u> <u>School</u> (London: Routledge Falmer, 2001)
- 66. Younger, Michael and Webster, Angela:
 Environmental Education: Education for
 Sustainable Development, In: John Beck & Mary
 Earl; Key Issues in Secondary Education (
 London: Cassell, 2000)
- Zerger et al.: "A Self-Learning Multimedia Approach for Enriching GIS Education", <u>Journal of</u> <u>Geography in Higher Education</u>, Vol. 26, No. 1, 2002.



ملدق رقم (۱) استبانة الطالب

الابن العزيز/

تحية طيبة وبعد

يجري المركز القومي للبحوث دراسة تهدف إلى محو الأمية المعلوماتية لدى طلاب المرحلة الثانوية، ولقد أسفرت الدراسة النظرية للموضوع عن ثماتية متطلبات أو مهارات أساسية لمحو الأمية المعلوماتية، ولكل منها مجموعة من المؤشرات التي تقيسها، وتهدف هذه الاستباتة إلى تعرف مدى المتلاكم لهذه المتطلبات، لذا نرجوكم قراءة كل عبارة ووضع علامة ($\sqrt{}$) أمام الإجابة التي تتفق مع واقعكم الحقيقي دون تجميل، مع عدم ترك عبارة بدون علامة، وتأمل الباحثة في معاونتكم لملء هذه الاستباتة مع الاطمئنان إلى أن جميع البياتات سرية ولا تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط، ولكم جزيل الشكر على تعاونكم المشر.

الباحثة

الهلاحق

د. فاتن محمد عبد المنعم عزازي

السانات الأساسية:

178

						 المحافظة:
						- الإدارة:
(انثی (نکر (- النوع:
(تجريبي ((خاص ((ي (- نوع المدرسة: حكوم
(الثالثة ((الثانيـة ((الأولى)	- السنة الدراسية:

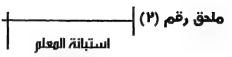
استبانة الطالب

لايتعقق	يتحقق بدرجة متوسطة	يتحقق بنرجة كبيرة	العبارة	al.
			١- الحاجة إلى المعلومات، وطبيعة وحجم العلومات المطلوبة:	
			جميع المعلمين يكلفوني عمل أبحاث أو مشاريع بحثية.	١
			أبحث عن مصادر المطومات جديدة في بعض مواد التخصص لمزيد من الاستفادة	۲
			كثيرا ما أحتاج إلى البحث عن المطومات لحل مشكلة ما أو اتخذ قرار	۲
			 ٢ - الوصول إلى المنومات، والتعامل معها بقاعنية وكشاءة: 	
			أتردد على المكتبة كثيرا للإطلاع على الكتب والمراجع للحصول على المطومات.	٤
			أستطيع التعامل مع محركات البحث عير الإنترنت.	0
			امتك اللغة اللازمة للتعامل مع الإنترنت جيدا.	٦
			برشدني أساتنتي إلى أقبضل الطرق للوصول إلى المعومات المطلوبة	٧
			يعرفني أمين المكتبة يطرى التصنيف والفهارس وكيفية الوصول إلى المطومة.	٨
			لدى قاعـة إنترنت بالمدرمـة أسـتطبع اسـتخدامها والاستفادة منها في الحصول على المطومات	٩
			 ٣- إدارة العلومات التي يتم التوصل إليها، وتنظيمها، وتنظيمها، وتنظيمها، 	
			أسجل كل المعلومات موثقة حتى أستطيع الرجوع إلى مصادرها عند الحلجة.	1.
			أنظم المحتوى بالأمناوب الذي يدحم أهداف البحث وأقوم بعمل الخطوط العامة والمسودات.	11

۴	العبارة	يتحقق يتحقق بدرجة بدرجة كبيرة متوسطة	لايتحقق
	 تعدید الاوتویات وتونید معرفة جنینة، أو مشاهیم جنینة أو فهم جنید: 		
17	أقرأ النص وأختار الأفكار الرئيسية.		
18	استطيع الوصول إلى العلاقات المتبادلة بين المفاهيم.		
18	أحدد منا إذا كالنت المطومات كافية وتستوفي جميع الجوانب الخاصة بالبحث أم لا.		
10	استطيع الوصول إلى استثناجات تستثد إلى المطومات التي تم جمعها.		!
17	أستطيع الريط بين المطومات الجديدة والسابقة.		
14	أقرر قبول أو رفض وجهات النظر المختلفة مع ذكر السبب.		
	٥- تقييمُ المنومات التي تم التوسل إليها ومصادرها:		
14	أستطيع المقارقة بين المعلومات من مختلف المصادر		
14	أشارك في المنتدوات والندوات العامة.		
	 ۳- استشدام العنومات بقاملية لإنجاز غرش جنيد: 		
4+	احدد وسيلة العرض المناسبة للبحث وللجمهور المستهدف.		
*1	أستطوع استخدام مجموعة من التكنولوجيات المختلفة في عرض البحث.		
YY	أبين أخداف البحث للجمهور.		
	 ٧- فهم انقضايا الاجتماعية والاقتصادية والقانونية الحيطة باستخدام الملومات، والاطلاع طبيها: 		
74	أعلم القضايا المتصلة بالرقابة وحرية التعيين		
Yŧ	أعرف قواعد الاقتياس، وأنسب المطومة لمصدرها.		

لايتحقق	يتحقق بدرجة متوسطة	يتحقق بسرجة كيبرة	العبارة	r
			 ٨- الأعار الأبان التعلم منى الحياة والشاركة والمواطئة تتطلب معو الأمية الملوماتية: 	
			أستطيع استخدام مصادر المعلومات المتنوعة.	40
			أواكب أحدث التكثولوجيات الجديدة، ومصادر المطومات وطرق الوصول إليها والتحقق منها.	*1
			الحاجـة إلـى المعلومـات، وطبيعـة وحجـم المعلومـات المطلوبة:	
			جميع المعلمين يكلفوني عمل أيحاث أو مشاريع بحثية.	
			أبحث عن مصادر المعومات جديدة في بعض مواد التخصص تمزيد من الاستفادة	
			كثيرا ما احتاج إلى البحث عن المطومات لحل مشكلة ما أو المُخاذ قرار	
			أثردد على المكتبة كثيرا للاطلاع على الكتب والمراجع للحصول على المعلومات.	
			أستطيع التعامل مع محركات البحث عبر الإنترات.	
			أمتلك اللغة اللازمة للتعامل مع الإنترنت جيدا.	
			برشنني أساتذتي إلى أفضل الطرق للوصول إلى المعلومات المطلوبة	
			يعرفني أمين المكتبة بطرق التصنيف والفهارس وكيفية الوصول إلى المطومة.	

ـ الهلادق -- الهلادق



الأستاذ الكريم والمربى الفاضل/

تحية طيبة وبعد:

يُجري المركز القومي للبحوث دراسة تهدف إلى محو الأمية المعلوماتية لدى الطلاب، ولقد أسفرت الدراسة النظرية للموضوع عن ثماتية متطلبات أساسية لمحو الأمية المعلوماتية، ولكل منها مجموعة من الموشرات التي تقيسه، وتهدف هذه الاستبانة إلى تعرف مدى امتلاك الطلاب لهذه المتطلبات، لذا نرجو سيادتكم التكرم بقراءة كل عبارة ووضع علامة (لا) أمام الإجابة التي تتفق مع وجهة نظركم في الطلاب الذين تقومون بالتدريس لهم مع عدم ترك عبارة بدون علامة، وتأمل الباحثة في معاونتكم لملء هذه الاستبانة مع الاطمئنان إلى أن جميع البيانات سرية ولا تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط، ولكم جزيل الشكر على تعاونكم المثمر.

الباحثة د. فاتن محمد عبد المنعم عزازي

البيانات الأساسية:

المحافظة:

8 1	144
	- P

() كلاهما (نظرية () عملية (المادة التي تقومون بتدريسها:
(أنثى (نکر ()	النوع:
(رئيس قسم (مدرس أول ()	الوظيفة: مدرس ()
_	الملاحة		TVA

استبانة المعلم

لايتعقق	يتحقق بدرجة	يتحقق بدرجة	العبارة	,
	متوسطة	كبيرة		
			١- يشعر الطالب بأهبية العلومات، ويعند طبيعة	
			وحجم المنومات التي يحتاج إليها:	
			يتناقش مع الأقران لتحديد موضوع البحث	1
			ويعبر عن حاجته إلى المعلومات.	
			يضع أسئلة تحتاج إلى معلومات للإجابة عنها.	۲
			يحدد المقاهيم والمصطلحات الأساسية للوصول	۳
			إلى المعلومات.	
			يستكشف مصادر الحصول على المعلومات	\$
			المطلوبة.	
			يدرك التخصصات التي تندرج تحتها المعلومات	٥
			المطلوبة.	
			يدرك تنوع مصادر الحصول على المعلومات	٦
			(وسائط متعددة، قواعد بياتات، مواقع على	
			الإنترنت، كتب ومكتبات.	
			٧- يستطيع الطالب الوصول إلى العلومات، والتمامل	
			معها بضاعلية وكضاءة:	
			يختار أنسب الطرق كفاءة وفعالية للوصول إلى	Y
			المعلومات.	
			يستطيع التعامل مع محركات البحث عبر	A
			الإنترنت.	
			يمتلك اللغة اللازمة للتعامل مع الإنترنت جيدا.	٩
			يعرف شتى طرق التصنيف من فهارس	1.
			وغيرها.	
			يستطيع استخدام أساليب البحث الميدائي من	- 11
			استبيان أو مقابلة	
	L		٣- يحسن الطالب إدارة المعلومات التي يتوصل إليها،	

	بتحقق	يتحقق		
لايتحقق			* 1 11	
ه پنخفق	بدرجة	بنرجة	العبارة	f
	متوسطة	كبيرة		}
			وينظمها، ويصنفها:	
			يسجل كل المعلومات موثقة حتى يستطيع	14
			الرجوع إلى مصادرها عند الحلجة.	
1			يختار أكثر التكنولوجيات ملاءمة لاستخراج	11
			المهمة المطلوبة.	
			يقوم بجمع المراجع في الصيغة المطلوبة.	18
			- يحدد الطالب أولوياته ويولد معرفة جديدة، أو	
			مقاهيم جنيئة أو قهمًا جنيناً :	
			يقرأ النص ويختار الأفكار الرئيسة.	10
			يستطيع الوصول إلى العلاقات المتبادلة بين	17
			المقاهيم	
}			يستطيع التحقق من المطومات والتأكد من عدم	17
}			وجود تناقض بينها.	_}
	_		يستطيع الوصول إلى استنتاجات تستند إلى	14
			المعلومات التي تم جمعها.	
			يقرر مدى معقولية النتائج.	19
			يتاقش وجهات النظر المختلفة في أدب دون	4.
1 1		j	تجريح.	
			يقرر قبول أو رفض وجهات النظر المختلفة مع	41
		į	ذكر السبب.	1
			 هـ يقيم الملومات التي يتوصل إليها ومصادرها: 	
			يستطيع تحليل بنية ومنطق الحجج الداعمة.	**
			قادر على الموضوعية وعدم التحير أو الانخداع	77
			بآراء الآخرين.	
			على وعبى بالسياق الثقافي والاجتماعي	78
			والملدي للمعاومات للوصول إلى التفسير	
			الصحيح لها.	

لايتطق	يتحقق بلرچة متوسطة	يتحقق بدرجة كبيرة	العبارة	٠
1			يسعى لمقابلة الخبراء والاتصال بهم.	40
			يشارك في المنتديات والندوات العامة.	44
			 - يستخدم الطالب العلومات بفاعلية الإنجاز غرض جديد : 	
			يستطيع تنظيم مضمون البحث بشكل يدعم إخراجه في الصورة التهالية.	**
			يستطيع دمج وريط المطومات السابقة باللاحقة.	YA
			يستطيع استخدام مجموعة من التكنولوجيات المختلفة في عرض البحث.	19
			يبين مقاصد وأغراض البحث للجمهور.	٧.
			 ٧- يفهم الطائب القضايا الاجتماعية والاقتصادية والقانونية المعطة باستغدام العلومات، والاطلاع 	
			عليها:	
			على وعي بالقضايا المتصلة بالرقابة، وحرية التعير.	41
			طى وعي بحقوق الملكية الفكرية، وحقوق التاليف والنشر والاستخدام العادل للمواد محفوظة الحقوق.	77
			يتعرف على قواعد الاقتباس، وينسب المعلومة لمصدرها.	77
		,	 ٨- الاعدالة بأن التعلم مدى الحياة والمشاركة والراطنة تتطلب محو الأمية العلوماتية: 	
			يستطيع استخدام مصادر المعلومات المنتوعة.	37
			يواكب أحدث التكنولوجيات الجديدة، ومصادر المعلومات وطرق الوصول إليها والتحقق منها.	TO

– قهالحق –

ملحق رقم (۳)

استبانة أوناء الوكتبات

الأخ الكريم/ أمين المكتبة

تحية طيبة وبعد:

يُجري المركز القومي للبحوث دراسة تهدف إلى محو الأمية المعلوماتية لدى الطلاب، ولقد أسفرت الدراسة النظرية للموضوع عن ثماتية متطلبات أساسية لمحو الأمية المعلوماتية، ولكل منها مجموعة من المؤشرات التي تقيسه، وتهدف هذه الاستبانة إلى تعرف مدى امتلك الطلاب لهذه المتطلبات، لذا نرجو سيادتكم التكرم بقراءة كل عبارة ووضع علامة (\forall) على الإجابة التي تتفق مع وجهة نظركم في الطلاب الذين يرتادون مكتبتكم، وتأمل الباحثة في معاونتكم لملء هذه الاستبانة مع الاطمئنان إلى أن جميع البيانات سرية ولا تستخدم إلا لأخراض البحث العلمي فقط ولكم جزيل الشكر على تعاونكم المثمر.

الباحثة

ذ. قاتن محمد عبد المنعم عزازي

اسية:	الابيا	نات	البياا

المحافظة:

الإدارة التعليمية:

(ٺانوي ((-	إعدادي ((ابتدائي (المرحلة التعليمية:
(ىئىتركة ((إناث ((نکور (نوع طلاب المدرسة:
(نثی (i		(نکر (النوع:

استبانة أمناء الكتبات

_				
	العبارة	يتحقق بنرجة	يتحقق بنرجلا	لايتعقق
		كبيرة	متوسطلا	
	١- يشعر الطالب بأهبية العلومات، ويحدد طبيعة وحجم			
	المعلومات التي يحتاج إليها:			
١	جميع الطلاب يتريدون على المكتبة.			
۲	جميع المعلمين تكلف الطالاب عمل أبحاث أو مشاريع بحثية.			
٣	يحدد الطالاب المقاهيم والمصطلحات الأساسية المصول إلى المعاومات.			
£	يدرك التخصصات التي يندرج تحتها المعلومات المطلوبة.			
	٧- يستطيع الطالب الوصول إلى المعلومات، والتعامل			
	معها بشاعلية وكفاءة:			
٥	يعرف شتى طرق التصنيف من فهارس وغيرها.			
۲	يستطيع الدخول على المواقع المتخصصة عير الإنترنت.			
	٣- يحسن الطالب إدارة العلوسات التي يتوسل إليها،			
	وينظمها، ويصنفها:			
٧	يحرص الطالب على استيقاء البيانات الأساسية المصدر الذي يرجع اليه لتوثيقه.			
٨	يميز بين أنواع المصادر المختلفة.			
	٤- يعند الطالب أولوباته ويولد معرفة جنينة، أو			
	مقاهيم جنينة أو فهمًا جنينًا؛			
4	يحدد ما إذا كاتت المعلومات كافية وتستوفي جميع الجوانب الخاصة بالبحث أم لا.			
1.	يستخدم تكنولوجيا المعلومات المناسبة للبحث.			
	 هـ يقيم المدومات التي يتوسل إليها ومسادرها: 			
11	يشارك في المنتديات والندوات العامة.			
14	يستطيع تحديد المعلومات الإضافية المطلوبة.			

TAT

لا يتحقق	يتحقق بدرجة متوسطة	يتحقق بسرجة كبيرة	العبارة	P
			٧- يستخدم الطالب العلومات بغاملية الإنجاز غرض	
	1		جنيده	
			يستطيع تنظيم مضمون البحث بشكل يدعم إخراجه في الصورة النهائية.	14
			يبين مقاصد وأغراض البحث للجمهور.	16
			٧- يفهم الطالب القضايا الاجتماعية والاقتصادية	
			والقانونية المعيطة باستغنام المعنومات، والاطلاع عليها:	
			على وعي بالقضايا المتصلة بالرقابة وحرية ا التعبير.	10
			يتعرف على قواعد الاقتباس، وينسب المعلومة لمصدرها.	17
			 الاعتراف بأن التعلم منى الحياة والمشاركة والمواطنة 	
		t	تتطلب محو الأمية العلوماتية :	
			يستطرع استخدام مصادر المعلومات المتنوعة.	۱۷
			يواكب أحدث التكنواوجيات الجديدة، ومصادر المعلومات، وطرق الوصول إليها، والتحقق منها.	۱۸

المؤلفة في سطور

الاسم: د. فاتن محمد عبد المتعم عزازي

تاريخ الميلاد: ١٩٧٥/١٠/٩ جمهورية مصر العربية

البريد الإلكتروني:

fatenazazy@hotmail.com - fatenazazy@yahoo.com

الوظيفة الحالية:

١ - باحث بالمركز القومى للبحوث التربوية والتنمية.

٢-- أسئاذ مساحد بكلية التربية البنات جامعة حائل قسم التربية وعلم
 النفس.

المؤهلات الدراسية:

- ٧ ، ٧ ، حاصلة على درجة الدكتوراه الفلسفة في التربية، مع التوصية بتبادل الرسالة بين الجامعات، والمراكز البحثية، وطباحتها على نفقة الدولة، من كلية التربية جلمعة عين شمس، قسم أصول التربية تخصص تخطيط استراتيجي تربوي، ودراسات مستقبلية.
- ٢٠٠٦م: حاصلة على رخصة قيادة الكمبيوتر الدولية باللغــة الإنجليزيــة (ICDL) من وزارة التربية والتطيم.
- ١٠٠٤ داصلة على درجة الملجستير في فلسفة التربية بتقدير «ممتاز مع التوصية بتبادل الرسالة بدين الجامعات والمراكس البحثية وطباعتها على نفقة الدولة»، قسم أصول التربية، كلية التربيهة، جامعة عين شممن.

— سيرة ذاتية

(140

- ٢٠٠٢م: حاصلة على شهادة (TOEFL) في اللغة الإنجليزية بمجمــوع
 ٢٠٣ درجة مركز الخدمة العامة والتنمية الاجتماعية جامعة عين
 شمس.
- ١٩٩٨: دبلومة خاصة في التربية قسم أصول التربية بتقدير عام «جيد جدًا» كلية التربية جامعة عين شمس.
- ١٩٩٧م: دبلومة مهنية في التربية قسم مناهج وطرق تدريس لغة عربيــة ودراسات إسلامية بتقدير عام «جيد جدًا» كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ١٩٩٢م: ليسانس آداب وتربية قسم لغة عربية ودراسات إسلمية عام بتقدير عام «جيد جدًا» كلية التربية، جامعة عين شمس.

الخبرات العلمية:

- ١- التدريس الجامعي بقسم التربية وعلم النفس بكلية التربية البنسات بجامعة حائل بالمملكة العربية السسعودية للعام الدراسي ٢٠٠٨- ٩٠ ٢٠٠٩ المواد التالية: (الإدارة والتخطيط التربوي، سياسة التعليم في المملكة، التربية الإسلامية، اجتماعيات التربية، تطور الفكر التربوي).
- ٢- المشاركة في إقامة مشروع إطار المؤهلات القومية في مصر مع فرق العمل من مصر والأردن وتونس والمغرب، بالتنسيق مع وزارة القسوى العاملة والهجرة، ومؤسسة التدريب الأوروبية، ٢٠٠٨م.
- ٣- المشاركة في تحكيم المعايير القومية للتطيم لعام ٢٠٠٨ في جمهورية
 مصر العربية.
- المشاركة في تقييم كتب دور النشر المقدمة لمكتبات مدارس جمهورية مصر العربية في المرحلة الإعدادية والثانوية الحكومية من خلال عضوية لجنة الكتاب القومي.
- المشاركة في تدريب بعض القيادات الشعبية، والمحلية على المشاركة المجتمعية في مجال التعليم، من خلال المركز العربي للتعليم والتنمية.

- ٦- المشاركة في تدريب بعض القيادات الشعبية والمحلية على الحكم الرشيد من خلال جمعية تنمية المرأة والمجتمع.
- ٧- المشاركة في اللجان التحضيرية للعديد من المؤتمرات الخاصة بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، والمركز العربي للتعليم والتنمية، ومركز التعليم المفتوح بجامعة عين شمس.
- ٨- المشاركة في تدريب بعض الكوادر التطيمية على التقويم الأصيل
 والتعلم التعاوني وذلك بوحدة تطوير التطيم التابعة للمعونة الأمريكية
 بإدارة المرج التطيمية لمدة خمص دورات تدريبية.
- ٩- المشاركة في التصميح اللغوي والأكاديمي للعديد من الأبحاث بالمركز
 القومي للبحوث التربوية والتنمية، والمركز العربي للتعليم والتنمية.
- ١- المشاركة في تدريب بعض القيادات التعليمية بوزارة التربية والتعليم
 في مركز التدريب الرئيسي بروكسي لمدة أسبوع على صمعويات تعلم
 اللغة العربية.
- ١١- المشاركة في تدريب بعض الكوادر التطيمية في ورش عمل بسمرس الليان بالمنوفية لمدة أربعة أسابيع على صعوبات تطم اللغة العربية عام ٤٠٠٧م.
- ٢٠- المشاركة في تدريب بعض القيادات التعليمية بطنطا لمدة أسلوع
 ٢٠٠٢ في أحد مشروعات البنك الدولي.
- ١٣ المشاركة في عمل بعض التحليلات الإحصائية للبحوث في بعيض بحوث البتك الدولي والاتحاد الأوربي، وكتابة القصل الخاص بالتحليل والتعليب عليه.
 - ٤ ١ الاشتراك في بعض تطبيقات، وتفريغ بياتات أبحاث البنك الدولي.
- ١٥- الاشتراك في بحوث الفريق الخاص بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية.

* * *

(IAY

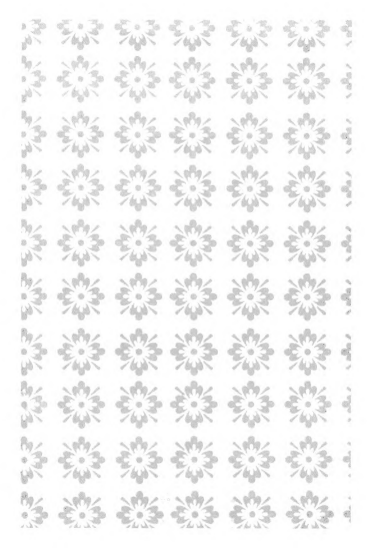
فِيْرِسُ الْمُجْبُولِياتُ

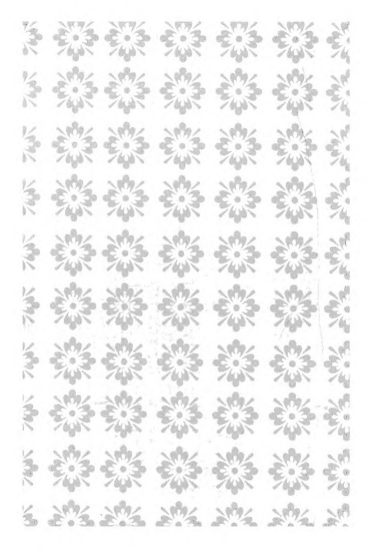
الصفحة	الموضوع
	الفصل الآول "الإطار العام"
۸	المقدمة.
17	المشكلة.
1 £	الأهداف.
10	الأهمية.
10	الحدود.
10	المنهجية.
17	الأثوات.
17	المصطلحات.
11	الدراسات السابقة.
40	الخطوات.
	لفصل الثاني
	"مفاهيم أساسية"
۳۲	مقدمة.
77	مراحل تطور المعلومات.
40	مجتمع المعلومات.

الصفحة	الموضوع				
۳۷	تحديات مجتمع المعلومات.				
۳۷	بعض القضايا المرتبطة بمجتمع المعلومات.				
٣٧	أمن المعلومات.				
71	حقوق الإنسان من المعلومات.				
٤٠	مجتمع المعرفة.				
٤٢	الأبعاد المختلفة لمجتمع المعرفة في العالم العربي.				
٤٩	محو الأمية المعلوماتية سبيل مجتمع الحكمة والإبداع				
£ 9	(ما وراء المعلوماتية والمعرفة)				
الفصل الثالث					
"الأمية المعلوماتية: الفلسفة والدواعي والمعايير"					
oţ	محو الأمية المعلوماتية: النشأة وتطور المفهوم.				
٥٧	محو الأمية الحاسوبية				
٥٧	محو الأمية الإعلامية				
٨٥	دواعي مواجهة الأمية المطوماتية.				
٦٧	معايير ومؤشرات محو الأمية المعلوماتية.				
	المصل الإربع				
"إلجهود العالمية والمحلية لمحو الأمية المعلوماتية"					
۸۰	مقدمة.				
٨٠	أولا: الجهود العالمية في مجال محو الأمية المطوماتية.				
۸٦	ثانيا: الدروس المستقادة من الجهود العالمية.				
۸٧	ثالثًا: بعض مؤشرات مجتمع المعلومات.				
٩.	رابعا: أهم المبادرات والقرص المتاحة.				
فمرس الهجتويات — غمرس الهجتويات					

الصفدة	الموضوع					
94	خامسا: بعض المؤشرات المطوماتية في التعليم العام.					
	الفصل إلخامس					
	"إجراءات ونتائج الدراسة المدانية"					
1 + 4	أولا: إجراءات ونتائج الدراسة الميدانية					
110	ثاتيا: النتائج					
177	ثالثًا: تعليق عام على نتائج الدراسة الميدانية للواقع					
	الفصل السادس					
لتعليم العام"	"ملامح الاستراتيجية المقترحة لمحو الأمية المعلوماتية في التعليم العام"					
14.	أولا: منطلقات الاستراتيجية:					
١٣٨	ثانيا: أهداف الاستراتيجية.					
١٣٨	ثالثًا: آليات تحقيق الاستراتيجية:					
147	بالنسبة للحكومة.					
144	بالنسبة المنزل.					
16.	بالنسبة للعمل.					
141	بالنسبة لوسائل الإعلام.					
157	بالنسبة لدور العبادة.					
1 2 4	بالنسبة نمؤسسات المجتمع المدني.					
١٤٤	بالنسبة للمؤسسات التربوية.					
1 € €	المناهج:					
1 6 0	طرق التدريس.					
1 20	المقررات ومصادر المتعلم.					

الصفحة	الموضوع الموضوع الموضوع				
127	الأشطة.				
157	الإدارة.				
114	المعلمين.				
١٤٧	أساليب التقويم.				
	قائمة المراجع				
101	أولا: المراجع العربية				
171	ثانيا: المراجع الأجنبية				
174	الملاحق				





محو الأمية المعلوماتية مدخل استراتيجي





